RELATÓRIO TÉCNICO

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DOS RECURSOS HÍDRICOS

- ALPHAVILLE PARANÁ -

Hileia Consultoria Ambiental

São Paulo Julho 2024



SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	4
2.	INTRODUÇÃO	4
3.	OBJETIVOS	5
4.	LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO	5
5.	MATERIAL E MÉTODOS	6
5.1.	Rede de Amostragem	6
5.2	Procedimentos de coleta e análise	.10
5.3	Análise dos resultados	.13
6.	RESULTADOS	.15
7.	CONSIDERAÇOES FINAIS E MEDIDAS NECESSÁRIAS	.58
8.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	.61
9.	EQUIPE TÉCNICA	.61
10.	ANEXOS	.62
ANE	EXO I: Certificado de acreditação do laboratório	.62
	EXO II: Relatórios de ensaio e cadeia de custódia – junho/2024	
	EXO III: Resultados de qualidade das águas – maio/2016 a dezembro/2023	
	INDICE DE FIGURAS	
Figu	ıra 1: Localização dos pontos de amostragem da água superficial	8
Figu	ıra 2: Hidrografia e elementos do Projeto Urbanístico dos Residenciais Sul e Norte	9
Figu	ıra 3. Medição de parâmetros in situ	. 13
Figu	ıra 4. Coleta de água	. 13
Figu	ıra 5. Coleta de água	. 13
Figu	ıra 6. Acondicionamento de amostras de água	. 13
Figu	ıra 7. Ponto P01: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva	. 16
Figu	ıra 8. Ponto P01: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva	. 16
Figu	ıra 9. Ponto P02: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva	. 17
Figu	ıra 10. Ponto P02: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva	. 17
Figu	ıra 11. Ponto P03: vista do rio Timbutuva	. 18
Figu	ıra 12. Ponto P03: vista do rio Timbutuva	. 18
Figu	ıra 13. Ponto P04: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva	. 19
Figu	ıra 14. Ponto P04: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva	. 19
Figu	ıra 15. Ponto P05: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva	. 20
Figu	ıra 16. Ponto P05: obras de terraplanagem realizadas cerca de 150 metros do ponto P05.	20
Figu	ıra 17. Ponto P06: vista do rio Timbutuva	. 21
Figu	ıra 18. Ponto P06: vista do entorno do rio Timbutuva	. 21
	ıra 19. Ponto P07: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, evidenciando u uena lâmina d'água	



Figura 20. Ponto P07: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva: presença de detritos vegetais no entorno e no leito do curso d'água / manta geotêxtil a jusante para conter sedimentos
Figura 21. Ponto P08: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva
Figura 22. Ponto P09: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva
Figura 23. Medidas adotadas para a preservação dos recursos hídricos, como proteção das Áreas de Preservação Permanentes (APP)60
Figura 24. Medidas adotadas para a preservação dos recursos hídricos, como sistemas de contenção de sedimentos
INDICE DE TABELAS
Tabela 1. Campanhas realizadas para o Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos
Tabela 2. Localização dos pontos de amostragem da água superficial (SIGAM 2000 22J UTM). 7
Tabela 3. Parâmetros analisados para o Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos na Fazenda Timbutuva
Tabela 4. Registros de campo – junho/202415
Tabela 5 : Resultados da qualidade da água do Programa de Qualidade dos Recursos Hídricos - junho/202425
Tabela 6: Resultados dos ensaios de toxicidade aguda do rio Timbutuva e afluentes, em junho/202457
Tabela 7. Índice de Qualidade da Água (IQA) – junho/2024
Tabela 8. Índice de Qualidade da Água (IQA), entre maio/2016 e dezembro/2023



1. APRESENTAÇÃO

O presente relatório tem como foco os resultados obtidos na campanha de qualidade da água efetuada em 03 de junho de 2024, desenvolvida no âmbito do Programa de Qualidade dos Recursos Hídricos na Fazenda Timbutuva do empreendimento Alphaville Paraná.

Este programa, proposto no Plano Básico Ambiental – PBA, possui caráter de controle ambiental e visa acompanhar a qualidade dos principais cursos d'água na área do empreendimento por meio de campanhas semestrais durante a fase de obras. A análise dos resultados permitirá que eventuais alterações na qualidade da água resultantes da instalação do empreendimento sejam identificadas e fornecerá subsídios para a implementação de medidas corretivas e mitigadoras.

Nos itens subsequentes constam a introdução (item 2), os objetivos do programa (item 3), a localização da área de estudo (item 4), o referencial metodológico (item 5), os resultados obtidos (item 6), as considerações finais (item 7) e as referências bibliográficas (item 8).

2. INTRODUÇÃO

O empreendimento Alphaville Paraná está localizado no município de Campo Largo, no Paraná, sob a responsabilidade de Timbutuva Empreendimentos Ltda. e Alphaville. Esse projeto compreende um complexo imobiliário, sendo que a Fase 1, corresponde a instalação de dois residenciais, denominados residenciais Sul e Norte. O Residencial Sul será constituído por 287 lotes e o Residencial Norte por 200 lotes, englobando assim 487 unidades residenciais vendáveis com área média de cerca de 800m², além de um clube externo, totalizando uma gleba de 2.264.689 m², no interior da fazenda Timbutuva.

Em 19 de dezembro de 2017, o Instituto Água e Terra (IAT) emitiu a Licença Ambiental Prévia n° 42322 e posteriormente foi emitida a Licença de Instalação – LI nº 270071, com validade até 19/05/2028.

A amostragem realizada em junho de 2024 corresponde a quarta campanha de monitoramento do programa. A campanha inicial (C0) foi efetuada em dezembro/2022, previamente ao início das obras. As amostragens subsequentes, realizadas em junho/2023 (C1), dezembro/2023 (C2) e junho/2024 (C3), correspondem à etapa de implantação do empreendimento. Nesse relatório são abordados ainda para efeito de comparação os dados obtidos na etapa do EIA/RIMA do empreendimento (maio/2016). Conforme citado, o presente relatório tem como foco os resultados da campanha de junho/2024 (C3), incluindo comparações com as campanhas pretéritas descritas na **Tabela 1.**



Tabela 1. Campanhas realizadas para o Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos.

Campanha	Data	Fase do Projeto
EIA/RIMA	10 e 11/05/2016	Diagnóstico
CO	26/12/2022	Pré-Implantação
C1	28/06/2023	Implantação
C2	08/12/2023	Implantação
C3	03/06/2024	Implantação

3. OBJETIVOS

O Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos na Fazenda Timbutuva tem como principal objetivo atuar como ferramenta de prevenção e controle de impactos ambientais decorrentes da instalação do empreendimento. Este programa visa ainda identificar eventuais fontes de poluição que possam implicar alterações negativas na qualidade dos corpos hídricos e propor medidas mitigadoras, visando à preservação dos recursos hídricos.

4. LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO

Do ponto de vista hidrográfico, a área do empreendimento (fazenda Timbutuva) se insere na sub-bacia do rio Timbutuva, um dos contribuintes da margem esquerda da bacia do rio Verde. O rio Verde, por sua vez, é um dos principais afluentes da margem direita do rio Iguaçu (bacia do Alto Iguaçu). De acordo com o EIA (AAT, 2016), a área da bacia hidrográfica do rio Verde abrange uma extensão territorial de cerca de 242 km², abarcando parte dos territórios municipais de Campo Magro, Araucária, Balsa Nova e Campo Largo, sendo que é neste último que está situada a área do empreendimento.

O rio Verde drena o setor oeste da fazenda Timbutuva, a uma distância superior a 200 metros. A maior parte da bacia integra a APA do rio Verde, instituída pelo Decreto nº 2.375/2000, e posteriormente alterado pelo Decreto nº11.421/2022. A jusante da área do empreendimento, encontra-se a barragem do rio Verde, com área de drenagem de cerca de 167 km² e reservatório com capacidade de 36 hm³ no nível de água normal (REPAR, 2022).

Segundo o EIA (AAT, 2016), a sub-bacia do rio Timbutuva abrange uma área de aproximadamente 17,30 km², com perímetro de 23,04 km, englobando uma rede de drenagem densa, com padrão subdentrítico a dendrítico. Os cursos d'água são de pequena ordem e/ou



zonas de convergência da paisagem que se comportam como canais efêmeros durante os eventos pluviométricos. Na planície aluvionar do rio Timbutuva, o escoamento superficial tende a ser mais lento, favorecendo o desenvolvimento de solos hidromórficos e áreas úmidas, bem como o acúmulo de sedimentos oriundos de cotas mais elevadas. O rio Timbutuva recebe contribuições de drenagens de pequena ordem, que apresentam regime perene e intermitente. O uso do solo é predominantemente rural.

Em relação ao enquadramento, a Portaria SUREHMA nº020/92 estabelece que os cursos d'água da bacia do rio Iguaçu, de domínio do estado do Paraná, pertencem à classe 2. Segundo a Resolução CONAMA nº 357/05, as águas doces classe 2 podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional; à proteção das comunidades aquáticas; à recreação de contato primário; à irrigação; à aquicultura e à atividade de pesca.

5. MATERIAL E MÉTODOS

Os trabalhos desenvolvidos na campanha de junho/2024 seguiram as diretrizes estabelecidas no Plano Básico Ambiental (PBA). Na sequência, consta a caracterização da rede de amostragem (item 5.1), os procedimentos de coleta e de análise (item 5.2) e os indicadores adotados na interpretação dos resultados (item 5.3).

5.1. Rede de Amostragem

A malha amostral definida para a avaliação da qualidade da água compreende um total de nove pontos, denominados P01 a P09, situados no rio Timbutuva e em seus afluentes da margem esquerda. Esses pontos foram selecionados em função de sua representatividade na área de influência do empreendimento e guardam correspondência com os locais amostrados, em maio de 2016, na etapa do EIA/RIMA. Na **Tabela 2** consta a localização dos pontos do Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos, conforme coordenadas obtidas em junho/2024. Nos mapas a seguir é ilustrada a distribuição dos pontos em relação ao empreendimento, bem como a distribuição espacial dos elementos do Projeto Urbanístico dos Residenciais Sul e Norte.



Tabela 2. Localização dos pontos de amostragem da água superficial (SIGAM 2000 22J UTM).

Donto	Dagariaão	Coordenadas (22 J)				
Ponto	Descrição	Leste (m E)	Norte (m S)			
P01	Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo à rua Salvador Cavalin	655.486	7.182.414			
P02	Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo à rua Salvador Cavalin	655.316	7.182.331			
P03	Rio Timbutuva a jusante da fazenda Timbutuva, à altura da rua Domingos Puppi, a oeste do empreendimento	654.927	7.182.772			
P04	Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, ao norte do empreendimento	655.634	7.183.349			
P05	Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo à rua Salvador Cavalin, ao sul do empreendimento	655.909	7.183.024			
P06	Rio Timbutuva, ao norte do empreendimento	656.038	7.183.562			
P07	Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo ao limite com a rua Mato Grosso, a leste do empreendimento	656.917	7.183.797			
P08	Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo ao limite com a Rua Mato Grosso, ao norte do empreendimento	656.468	7.184.108			
P09	Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo ao limite com a Rua Marcos Rigoni, a leste do empreendimento	656.991	7.183.011			



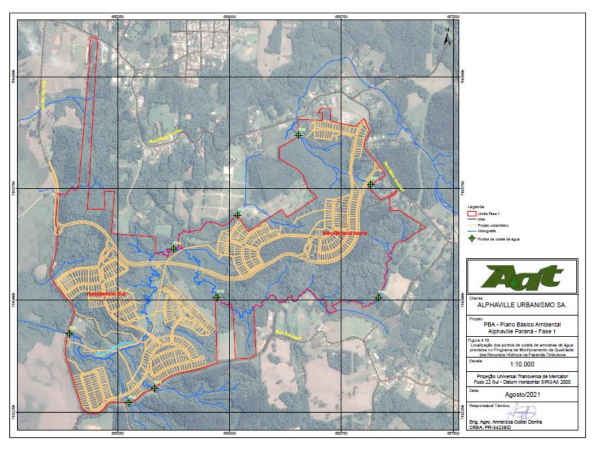


Figura 1: Localização dos pontos de amostragem da água superficial.

Fonte: AAT (2021).



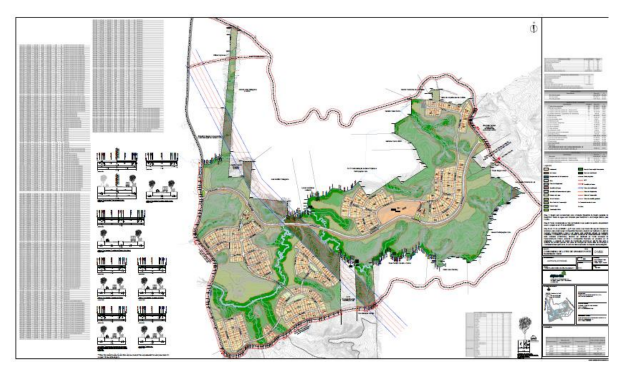


Figura 2: Hidrografia e elementos do Projeto Urbanístico dos Residenciais Sul e Norte.

Fonte: ALPHAVILLE (2023).



5.2 Procedimentos de coleta e análise

Com o objetivo de caracterizar a qualidade das águas superficiais foi realizada a avaliação de uma série de parâmetros, incluindo análises físico-químicas, bacteriológicas, metais, compostos orgânicos e ensaio ecotoxicológico, tendo como base a Resolução CONAMA 357/05. Na **Tabela 3** consta a listagem dos parâmetros analisados, com a respectiva unidade, os limites de quantificação e a metodologia analítica adotada.



Tabela 3. Parâmetros analisados para o Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos na Fazenda Timbutuva.

Parâmetros	Unidad es	LQ/ Faixa	Metodologia
Físico- Químicos			
Alcalinidade total	mg/L	5	SMWW,23ª Edição, 2017- Método 2320 B
Condutividade Elétrica	μS/cm	1	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	mg/L	2,2 a 5,8	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	mg/L	5 e 40	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D
Dureza	mg/L	5	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B
Fósforo Total	mg/L	0,01	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 /
Nitrato	mg/L	0,1	SMWW, 24ª Edição, 2023 - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996
Nitrito	mg/L	0,01	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,4	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
Nitrogênio Total	mg/L	0,5	POP PA 005
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,1	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 45000 G
% Saturação de OD	%	-	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 45000 G
pH*	-	2 a 13	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500H+ B
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	5 e 20	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	5 e 20	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	5 e 20	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	5 e 25	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	5 e 25	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Sólidos Totais	mg/L	10 e 20	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Temperatura da Água*	°C	1 a 50	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B
Turbidez*	UNT	0,1	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B
Bacteriológicos			
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/10 0ml	10	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B
Coliformes Totais	NMP/10 0ml	10	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B
Metais			
Cádmio Total	mg/L	0,005	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Chumbo Total	mg/L	0,005	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Cobre Total	mg/L	0,0002 5	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Cromo Total	mg/L	0,0005	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Mercúrio Total	mg/L	0,0001	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992



Parâmetros	Unidad es	LQ/ Faixa	Metodologia
Níquel Total	mg/L	0,001	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Zinco Total	mg/L	0,001	SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992
Compostos Orgânicos			
Surfactantes	mg/L	0,2	POP PA 023
Fenóis totais	mg/L	0,001	ISO 14402: 1999
Ecotoxicidade			
Toxicidade aguda com <i>D. magna</i>	%	-	ANBT NBR 12713:2022

As coletas de água foram realizadas pela empresa Bioagri Ambiental Ltda., também responsável pelas análises laboratoriais. A Bioagri Ambiental é empresa acreditada segundo a Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, pela Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO. No **ANEXO I:** Certificado de acreditação do laboratório. consta o certificado de acreditação deste laboratório.

Previamente à tomada de amostras, foram anotadas em cada ponto de coleta as seguintes informações sobre o corpo d'água avaliado e as condições predominantes do entorno, visando dar subsídios à interpretação dos resultados analíticos: identificação do ponto, localização geográfica com GPS, data e hora de coleta, condição predominante do tempo durante a coleta, ocorrência de chuva nas últimas 24 horas e estágio de preservação da mata ciliar, além do registro fotográfico.

Os trabalhos de campo incluíram ainda medições diretas para determinação das seguintes variáveis: temperatura do ar, temperatura da água, pH, condutividade elétrica e oxigênio dissolvido – OD. Os equipamentos utilizados em campo foram devidamente calibrados em laboratório da Rede Brasileira de Calibração (RBC) e verificados com padrões rastreáveis de forma a garantir a precisão e a exatidão dos dados obtidos.

A coleta de água foi realizada com base nos métodos propostos pelo Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - SMEWW (APHA *et al.*, 2017). Em cada ponto amostral, foi coletada uma amostra na superfície, que foi posteriormente transferida para frascos específicos para cada tipo de análise. As amostras foram acondicionadas e mantidas refrigeradas durante o transporte até o laboratório da empresa Bioagri Ambiental Ltda, sendo respeitados os prazos de análise (holding time) para a realização dos ensaios. Nas **Figura 3** a **Figura 6** são ilustrados alguns dos procedimentos de campo. No **ANEXO II: Relatórios de ensaio e cadeia de custódia – junho/2024.** constam os relatórios de ensaio e as cadeias de custódia.





Figura 3. Medição de parâmetros in situ.

Figura 4. Coleta de água.





Figura 5. Coleta de água.

Figura 6. Acondicionamento de amostras de água.

5.3 Análise dos resultados

Para avaliação dos resultados obtidos nos pontos monitorados, os dados foram consolidados em gráficos de barras, comparando-se aos valores determinados pela Resolução CONAMA 357/05. Conforme citado, segundo a Portaria SUREHMA nº020/92, os cursos d'água monitorados pertencem à classe 2, sendo o comparativo efetuado com base no Art. 15º desta Resolução.

Nas representações gráficas, a linha vermelha indica o VMP - Valor Máximo Permitido de acordo com essa legislação e a ausência de barras aponta valores abaixo do respectivo Limite de Quantificação do Método Analítico (LQ). Para o oxigênio dissolvido (OD) e o pH, as barras indicam o valor mínimo e a faixa limite permitidos pela referida Resolução, respectivamente.

Conforme citado, os resultados da campanha de junho/2024 foram comparados aos obtidos nas três campanhas anteriores deste programa de monitoramento (dezembro/2022, junho/2023 e dezembro/2023) e da etapa do EIA/RIMA do empreendimento (maio/2016).



Na avaliação dos dados utilizou-se também o Índice de Qualidade da Água – IQA, que pondera os resultados de nove parâmetros considerados de maior relevância para a qualidade da água: temperatura da amostra, pH, Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), coliformes termotolerantes (*Escherichia coli*), nitrogênio total, fósforo total, sólidos totais e turbidez. Os valores de IQA apontam o grau de poluição orgânica no ambiente aquático gerado principalmente pelo lançamento de esgotos domésticos no ambiente sem o adequado tratamento. Os resultados desse indicador oscilam entre 0 e 100, sendo expressos em cinco categorias: Ótimo (91 < IQA \leq 100), Bom (71 < IQA \leq 90), Regular (51 < IQA \leq 70), Ruim (26 < IQA \leq 50) e Péssimo (IQA \leq 25).

Adicionalmente o Plano Básico Ambiental - PBA propôs a aplicação da Avaliação Integrada da Qualidade da Água - AIQA, que compreende o cálculo baseado no método de Programação por Compromissos – MPC (UNESCO, 1987 apud IAP, 2005). Neste método, as classes de qualidade são estabelecidas por critérios da Resolução CONAMA 357/05 e são identificadas soluções que estão mais próximas à ideal (limites máximos estabelecidos pela normativa federal em questão para as classes de enquadramento dos corpos hídricos) mediante o uso de uma medida de proximidade. Contudo, esse indicador só foi aplicado aos dados do EIA e levando em conta que os dados mais recentes (desde 2018) do monitoramento da qualidade das águas dos rios do estado do Paraná, conduzido pelo IAT, abordaram apenas o IQA optou-se no presente relatório por incluir apenas este indicador.



6. RESULTADOS

Na sequência, é apresentada a caracterização dos pontos monitorados nos trechos avaliados e os resultados das análises de qualidade das águas. As observações de campo constam na **Tabela 4**, com base nos registros obtidos em junho/2024.

Na data da coleta, o tempo estava predominantemente bom, embora em alguns pontos estivesse nublado. A temperatura da água variou de 14,2°C a 16,9°C, influenciada pelo horário da amostragem e pelo grau de sombreamento dos cursos d'água.

Tabela 4. Registros de campo – junho/2024.

Registros de	Rio Tim	nbutuva	Afluentes do rio Timbutuva								
Campo	P03	P06	P01	P02	P04	P05	P07	P08	P09		
Data da Coleta	03/06/20 24	03/06/20 24	03/06/20 24	03/06/20 24	03/06/20 24	03/06/20 24	03/06/20 24	03/06/202 4	03/06/20 24		
Hora da Coleta	08:30	11:29	09:12	08:55	11:43	12:31	10:18	11:00	09:55		
Condição do Tempo Durante a Coleta	Nublado	Bom	Bom	Nublado	Bom	Bom	Bom	Bom	Bom		
Chuva nas Últimas 24 h	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		
Mata Ciliar		Parcial	mente pres	ervada		Preserva da	Alterada	Parcialme nte preservad a	Preserva da		
Temperat ura da água (°C)	14,4	16,3	14,2	14,6	15,9	16,5	16,9	15,5	15,4		



Ponto 01: Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva

Ponto situado em um afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, localizado ao sul do empreendimento, próximo à rua Salvador Cavalin (**Figura 7** e **Figura 8**). No entorno deste curso d'água se encontram fragmentos florestais e a jusante foram realizadas atividades de obra, incluindo supressão e raspagem do solo. Durante a realização da campanha de junho/2024, foi observada mata ciliar parcialmente preservada, uma pequena lâmina d'água e presença de detritos vegetais no leito.



Figura 7. Ponto P01: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



Figura 8. Ponto P01: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



- Ponto 02: Afluente da margem esquerda do rio Timbutuva

Trata-se de um ponto situado em um afluente de pequeno porte da margem esquerda do rio Timbutuva, com características semelhantes ao P01, estando também ao sul do empreendimento, próximo à divisa com a rua Salvador Cavalin (**Figura 9** e **Figura 10**). A jusante deste ponto houve atividades de supressão de vegetação e terraplanagem (devidamente licenciadas pelo órgão ambiental competente - LI nº 270071). A mata ciliar no entorno encontra-se parcialmente preservada.



Figura 9. Ponto P02: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



Figura 10. Ponto P02: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



Ponto 03: rio Timbutuva

Ponto localizado no rio Timbutuva, a jusante da fazenda Timbutuva, à altura da rua Domingos Puppi (estrada Rio Verde), a oeste do empreendimento (**Figura 11** e **Figura 12**). No entorno deste ponto, se encontram fragmentos florestais, áreas de pastagem e o canteiro de obras do empreendimento. A mata ciliar encontra-se parcialmente preservada.



Figura 11. Ponto P03: vista do rio Timbutuva.



Figura 12. Ponto P03: vista do rio Timbutuva.



Ponto 04: afluente do rio Timbutuva

Trata-se de um ponto situado em um afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, ao norte do empreendimento (**Figura 13** e **Figura 14**). Este ponto recebe influência direta das obras de uma das travessias de drenagem, devidamente licenciada ambientalmente (LI nº 270071) uma vez que corresponde a um local que será uma via pública.



Figura 13. Ponto P04: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



Figura 14. Ponto P04: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



Ponto 05: afluente do rio Timbutuva

Ponto situado em afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo à rua Salvador Cavalin, ao sul do empreendimento (**Figura 15**). No entorno imediato se observa adensamento florestal, sendo a mata ciliar preservada. Cerca de 150 metros deste ponto são realizadas obras de terraplanagem (LI nº 270071) para a implantação do empreendimento (**Figura 16**).



Figura 15. Ponto P05: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



Figura 16. Ponto P05: obras de terraplanagem realizadas cerca de 150 metros do ponto P05.



- Ponto 06: rio Timbutuva

Esse ponto está posicionado no rio Timbutuva, no limite da fazenda Timbutuva, ao norte do empreendimento. No entorno, a mata ciliar encontra-se parcialmente preservada. (Figura 17 e Figura 18).



Figura 17. Ponto P06: vista do rio Timbutuva.



Figura 18. Ponto P06: vista do entorno do rio Timbutuva.



Ponto 07: afluente do rio Timbutuva

Ponto situado em afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo ao limite com a rua Mato Grosso, ao lado da futura via pública que conectará o empreendimento com as vias do entorno (LI nº 270071) (**Figura 19** e **Figura 20**). Trata-se de uma drenagem de pequeno porte, que nas campanhas anteriores deste programa de monitoramento (dezembro/2022 e junho/2023) estava seca, não sendo possível amostrar. No entanto, em dezembro/2023 e na atual campanha, realizada em junho/2024, foram obtidas amostras para análise. Neste local, a mata ciliar encontra-se alterada, visto a influência direta das obras, e foi observada a presença de detritos vegetais no entorno e no leito deste afluente. A jusante existe uma manta geotêxtil para conter sedimentos de porções a montante e evitar o assoreamento das porções abaixo.



Figura 19. Ponto P07: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, evidenciando uma pequena lâmina d'água.



Figura 20. Ponto P07: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva: presença de detritos vegetais no entorno e no leito do curso d'água / manta geotêxtil a jusante para conter sedimentos.



Ponto 08: afluente do rio Timbutuva

Ponto situado em afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo ao limite com a rua Mato Grosso, ao norte do empreendimento (**Figura 21**). Nas proximidades deste ponto se encontram chácaras rurais e foram observados focos de erosão e aporte de sedimentos, possivelmente influenciados pelas atividades das chácaras rurais vizinhas. O programa de monitoramento das Áreas de Preservação Permanente (APPs) inclui medidas contínuas para corrigir não conformidades identificadas e regularmente são reforçadas as mantas geotêxteis e conformados os pontos de erosão para mitigar os impactos ambientais na região.



Figura 21. Ponto P08: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.



Ponto 09: afluente do rio Timbutuva

Este ponto está localizado em afluente da margem esquerda do rio Timbutuva, próximo ao limite com a rua Marcos Rigoni, a leste do empreendimento, a montante de um lago. A mata ciliar encontra-se preservada. Na campanha inicial (dezembro/2022) não foi registrado o curso natural do curso hídrico, impossibilitando a coleta, porém, na campanha 1 (junho/2023), o fluxo de água existente permitiu a amostragem, assim como nas campanhas de dezembro/2023 e junho/2024.



Figura 22. Ponto P09: afluente da margem esquerda do rio Timbutuva.

Na **Tabela 5** são descritos os resultados das análises de laboratório e das medições em campo dos parâmetros de qualidade das águas obtidos em junho/2024. No **ANEXO III: Resultados de qualidade das águas** – **maio/2016 a dezembro/2023.** constam os dados das campanhas pretéritas. Conforme citado, os dados foram comparados aos valores máximos permitidos (VMP) que constam da Resolução CONAMA nº 357/05, para águas doces classe 2.



Tabela 5 : Resultados da qualidade da água do Programa de Qualidade dos Recursos Hídricos - junho/2024.

D-u2		VMD	Rio Tin	nbutuva			Afluent	es do rio Tir	nbutuva		
Parâmetros	Unidade	VMP	P03	P06	P01	P02	P04	P05	P07	P08	P09
Físico-químicos											
Alcalinidade total	mg/L	-	32,6	32,2	36,8	25,5	31,8	31,6	15,6	35,5	46,2
Dureza Total	mg/L	-	34,6	38,3	36,5	25	36,9	36	15,5	34,1	39,7
Condutividade Elétrica	μS/cm	-	94	104	104	93	84	86	58	83	107
DBO - Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg/L	5	< 2,2	< 2,2	< 2,2	< 2,2	< 2,3	< 2,1	< 2,2	< 2,2	< 2,2
DQO - Demanda Química de Oxigênio	mg/L	-	10,7	6,3	17,8	14,6	10,1	9,3	9,7	9,7	7,1
Fósforo Total	mg/L	0,1 (2)	0,0291	0,0339	0,0515	0,0284	0,0416	0,0399	0,0516	0,0354	0,0272
Nitrato como N	mg/L	10	0,98	1,03	< 0,1	< 0,1	0,71	0,69	< 0,1	0,37	0,48
Nitrito como N	mg/L	1	0,08	0,11	< 0,01	< 0,01	0,06	0,08	< 0,01	0,03	< 0,01
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,5 a 3,7 ⁽¹⁾	< 0,1	0,126	0,505	0,283	< 0,1	< 0,1	0,106	0,13	< 0,1
Nitrogênio Total	mg/L	1,27 e 2,18 ⁽³⁾	1,82	1,69	1,12	0,5	1,38	1,51	< 0,5	0,93	0,98
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	-	0,76	0,55	1,12	0,4	0,61	0,74	0,45	0,53	0,5
Oxigênio Dissolvido	mg/L	> 5,0	7	6,6	5,3	5,8	6,5	6,2	5	6,3	6
% Saturação de OD	%	-	75	72,7	46,2	58,3	70,6	71,7	54,6	68	71,1
рН	-	6,0-9,0	6,9	7,47	6,88	7,02	7,58	7,72	6,47	7,11	7,27
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	-	44	40	60	32	52	48	32	44	< 20
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	-	48	44	36	64	32	20	28	40	52
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	92	84	96	96	84	68	60	84	68
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	-	< 5	< 5	5	10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	-	7	< 5	12	14	< 5	6	12	11	6
Sólidos Totais	mg/L	-	70	68	100	92	72	80	52	80	86
Temperatura da Água	°C	-	14,5	16,4	14,3	14,7	15,9	16,6	17	15,5	15,4
Turbidez	UNT	100	14	12	33	38	12	14	31	29	7,9
Bacteriológicos											
Coliformes Termotolerantes (<i>E.coli</i>)	NMP/100mL	1.000	114	657	31	< 10	359	473	20	63	41



Parâmetros	Unidade	VMD	Rio Timbutuva			Afluentes do rio Timbutuva						
raiailleuos	Unidade	VIVIE	P03	P06	P01	P02	P04	P05	P07	P08	P09	
Coliformes Totais	NMP/100mL	-	3.130	3.450	7.700	4.610	1990	3.130	1.240	6.490	9.800	
Metais												
Cádmio Total	mg/L	0,001	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
Chumbo Total	mg/L	0,01	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,00075	< 0,0005	< 0,0005	0,00067	0,00096	< 0,0005	
Cobre Total	mg/L	0,009	0,00062	0,00042	0,00046	0,00123	0,00075	0,00076	0,00087	0,00054	0,00082	
Cromo Total	mg/L	0,05	0,00092	0,00062	0,00355	0,00467	0,00143	0,00172	0,00141	0,00129	0,0024	
Mercúrio Total	mg/L	0,0002	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	
Níquel Total	mg/L	0,025	< 0,0001	< 0,001	0,00361	0,00349	< 0,001	0,001	0,00214	< 0,001	0,001	
Zinco Total	mg/L	0,18	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,00122	0,00222	0,00948	< 0,5	0,00475	< 0,001	
Compostos Orgânicos												
Surfactantes	mg/L	0,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Fenóis totais	mg/L	0,003	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,0001	< 0,001	0,001	< 0,001	
Ecotoxicidade	•											
Toxicidade aguda com <i>D. magna</i>	-		Não tóxico	Tóxico	Não tóxico	Não tóxico	Não tóxico	Não tóxico	Não tóxico	Não tóxico	Não tóxico	

Legenda: VMP – Valores Máximos Permitidos pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas classe 2. Para oxigênio dissolvido e pH, o VMP corresponde ao valor mínimo e à faixa limite estabelecido pela legislação, respectivamente. (-) Não se aplica. (1) O limite de nitrogênio amoniacal varia conforme o pH (3,7mg/L N para pH ≤ 7,5, 2,0 mg/L N para 7,5 < pH ≤ 8,0, 1,0 mg/L para pH 8,0 < pH ≤ 8,5, e 0,5 mg/L para pH > 8,5). (2) quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofização, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o valor de nitrogênio total (após oxidação) não deverá ultrapassar 2,18 mg/L para ambientes lóticos, na vazão de referência.



Na sequência, são descritos os resultados das principais variáveis analisadas na rede amostral e nas representações gráficas a linha vermelha indica o valor máximo permitido pela Resolução CONAMA nº 357/05. Cabe indicar que não foram elaborados gráficos para os parâmetros cujos resultados são inferiores ao limite de quantificação do método analítico (< LQ), na maioria ou na totalidade dos pontos amostrados. Para os gráficos apresentados, a ausência de barras indica valores inferiores a LQ.

- Parâmetros Físico-Químicos
 - Alcalinidade

A alcalinidade pode ser definida como capacidade de reagir quantitativamente com um ácido forte até um valor definido de pH. Os principais componentes da alcalinidade são os sais do ácido carbônico, ou seja, bicarbonatos e carbonatos, e os hidróxidos. A principal fonte de alcalinidade de hidróxidos em águas naturais decorre da descarga de efluentes de indústrias, onde se empregam bases fortes como soda cáustica e cal hidratada (CETESB, 2022). Esse parâmetro não é controlado pela Resolução CONAMA 357/05.

Nos pontos monitorados no rio Timbutuva, o teor de alcalinidade atingiu máximo de 32,6 mg/L (P03), enquanto nos afluentes, o valor máximo registrado foi de 46,2 mg/L (P09), durante as medições realizadas em junho/2024 (**Gráfico 1**). As concentrações detectadas são da mesma ordem de grandeza das obtidas nas amostragens pretéritas, desde o EIA (maio/2016) até dezembro/2023, com valor médio de 44 mg/L na maioria dos pontos (**Gráfico 2**). Segundo a FUNASA (2014) a maioria das águas naturais apresenta valores de alcalinidade na faixa de 30 a 500 mg/L de CaCO3.



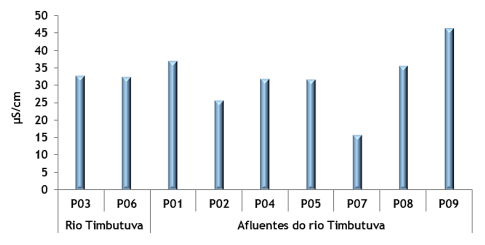


Gráfico 1. Alcalinidade total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

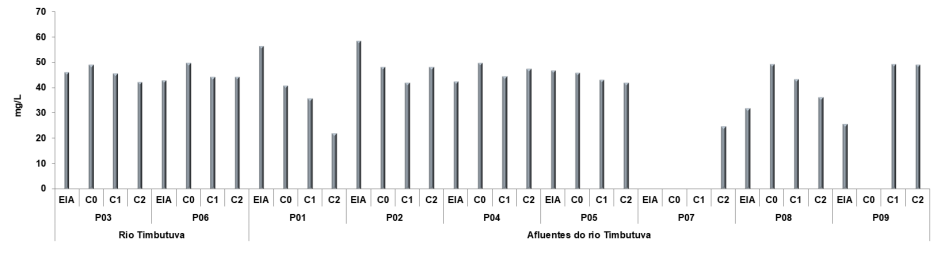


Gráfico 2. Alcalinidade total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



Dureza

A dureza é causada principalmente pela presença de bicarbonato de cálcio, bicarbonato de magnésio, sulfato de cálcio e sulfato de magnésio. A principal fonte de dureza nas águas é a sua passagem pelo solo (dissolução da rocha calcárea pelo gás carbônico da água) (CETESB, 2022). Esse parâmetro não é controlado pela Resolução CONAMA 357/05.

Na campanha realizada em junho/2024, no rio Timbutuva e afluentes, a dureza variou entre 15,5 mg/L (P07) ao máximo de 39,7 mg/L (P09), conforme **Gráfico 3**. Essa variação é compatível com os resultados obtidos nas campanhas anteriores de dezembro/2022 a dezembro/2023, quando se obteve o mínimo de 21,2 mg/L e o máximo de 41,4 mg/L. Esse parâmetro não foi analisado na campanha do EIA e por este motivo não consta no **Gráfico 4**.



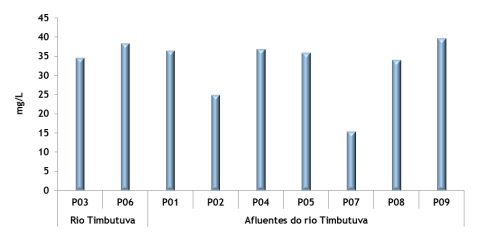


Gráfico 3. Dureza total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

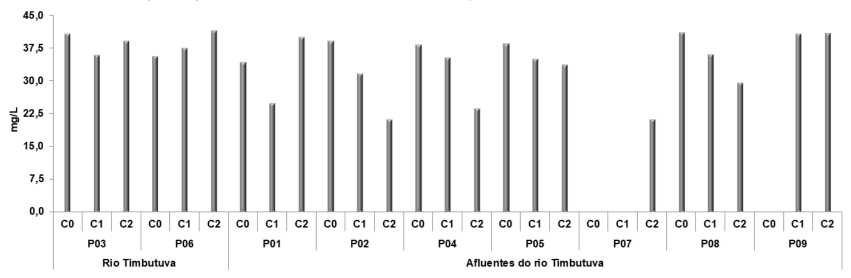


Gráfico 4. Dureza total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre dezembro/2022 e dezembro/2023.



Condutividade elétrica, série de sólidos e turbidez

A condutividade é uma expressão numérica da capacidade do meio aquático em conduzir corrente elétrica em função da concentração dos íons presentes, como cloretos, sendo influenciada pela temperatura e pH. Segundo Esteves (1998), em rios tropicais, os valores de condutividade elétrica estão relacionados com as características geoquímicas da bacia de drenagem e também com as variações sazonais. Destaca-se que a Resolução CONAMA nº 357/05 não estabelece limites para essa variável em águas doces classe 2.

Em junho/2024, a condutividade no trecho monitorado do rio Timbutuva apresentou uma média de 99 μ S/cm. Nos afluentes a variação foi moderada, com mínimo de 58 μ S/cm (P07) e máximo de 107 μ S/cm, no P09 (**Gráfico 5**). O maior pico de condutividade verificado à altura do ponto P09 pode estar relacionado à sua proximidade com pequenos aglomerados rurais. Este aumento pode ser atribuído ao escoamento de águas pluviais, que carregam substâncias químicas provenientes de atividades como pavimentação, trânsito de veículos e resíduos domésticos, bem como do uso de fertilizantes e defensivos químicos em áreas agrícolas adjacentes.

Nas amostragens anteriores deste programa, a condutividade apresentou uma média de 100 μ S/cm, com um pico máximo de 139 μ S/cm. Esse pico foi registrado em P01 durante a campanha realizada em dezembro/22, na campanha prévia ao início da obra, e em P04 na campanha de dezembro/23. Este parâmetro não foi avaliado no EIA e por este motivo não consta no **Gráfico 6**.



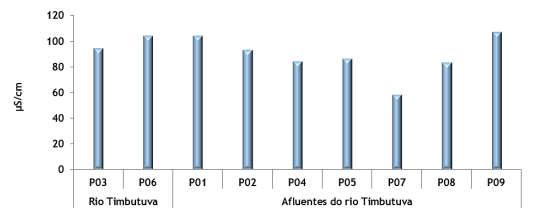


Gráfico 5. Condutividade elétrica nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

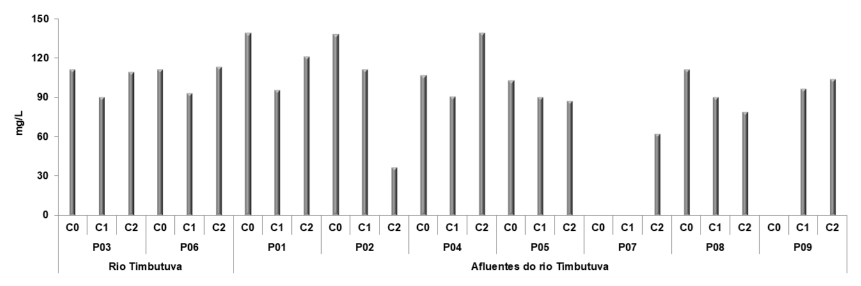


Gráfico 6. Condutividade elétrica nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre dezembro/2022 e dezembro/2023.

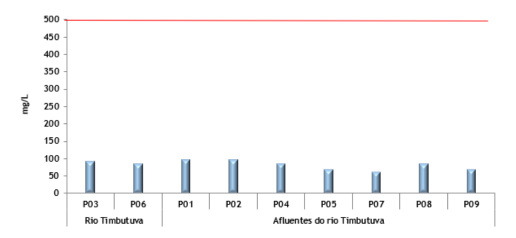


Nas águas naturais, os sólidos são encontrados em diversas frações. Os sólidos dissolvidos são constituídos por carbonatos, bicarbonatos, cloretos, sulfatos, fosfatos entre outros íons, refletindo no resultado de diversos parâmetros, como salinidade, condutividade e pH. A Resolução CONAMA nº 357/05 estabelece limite de 500 mg/L para os sólidos dissolvidos totais. As demais parcelas de sólidos monitoradas (dissolvidos fixos, voláteis e suspensos) não são controladas pela legislação.

Em junho/2024, as concentrações de sólidos dissolvidos fixos estiveram entre < 20 mg/L (P09) e 60 mg/L (P01), enquanto as de sólidos dissolvidos voláteis atingiram o máximo de 64 mg/L (P02). Refletindo as variações destas frações, as concentrações de sólidos dissolvidos totais (**Legenda:** A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 7) nos trechos monitorados do rio Timbutuva oscilaram entre 84 mg/L (P06) e 92 mg/L (P03), sendo que os níveis mais elevados foram registrados nos pontos P01 e P02, ambos com 96 mg/L, ligeiramente superiores aos demais afluentes.

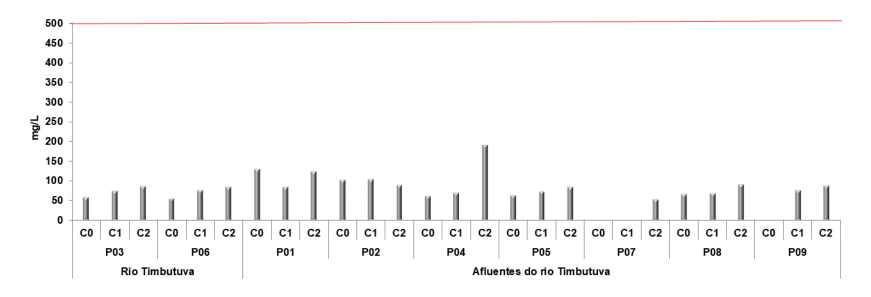
Esses resultados mostram que, apesar das obras de implantação do empreendimento resultarem no revolvimento de sólidos, não houve extrapolação do padrão da Resolução CONAMA 357/05. Nas campanhas pretéritas deste programa todas as concentrações também atenderam ao padrão legal, com registro máximo de 192 mg/L (P04), na campanha realizada em dezembro/2023 (**Gráfico 8**). Esse parâmetro não foi avaliado em maio/2016, na campanha do EIA.



Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 7.Sólidos dissolvidos totais nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.





Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 8. Sólidos dissolvidos totais nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre dezembro/2022 e dezembro/2023.



Os resultados dos sólidos suspensos fixos, em junho/2024, variaram expressivamente entre < 5 mg/L (P03 a P09) e 10 mg/L (P02), assim como os sólidos suspensos voláteis, com mínimo de < 5 mg/L (P04 e P06) e máximo de 14 mg/L (P02).

A análise dos níveis de sólidos totais, que compreende todas as parcelas citadas, mostrou o maior pico de sólidos no ponto P01, com 100 mg/L, refletindo principalmente a fração de sólidos suspensos voláteis (**Gráfico 9**). Com exceção do pico verificado no P04 da campanha anterior, os demais valores obtidos em junho/2024 foram de magnitude semelhante ao observado em campanhas pretéritas, desde o EIA (maio/2016) a dezembro/2023 (**Gráfico 10**).



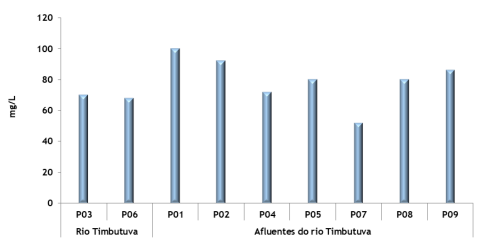


Gráfico 9. Sólidos totais nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

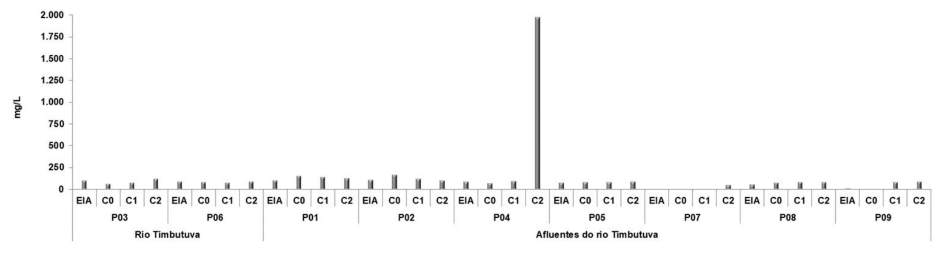


Gráfico 10. Sólidos totais nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



A turbidez da água é a medida da sua capacidade de dispersar luz em função das partículas em suspensão (silte, argila, microrganismos). Valores elevados de turbidez geralmente indicam contribuição de sólidos a partir da área de drenagem e geralmente interferem na atividade fotossintética de um corpo d'água. Quando sedimentadas, as partículas podem formar bancos de lodo que propiciam a digestão anaeróbia, levando à formação de gases. A Resolução CONAMA nº 357/05 determina o máximo de 100 UNT para águas doces classe 2.

Nos trechos monitorados do rio Timbutuva, em junho/2024, os níveis de turbidez foram baixos e atenderam ao padrão da legislação, assim como na maioria dos afluentes amostrados (**Legenda:** A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 11). Nas amostragens anteriores, de maio/2016 a dezembro/2023, os níveis de turbidez estiveram em conformidade com a legislação na maioria dos casos. Houve duas exceções registradas: uma em junho/2023 no ponto P01 e outra em dezembro/2023 no ponto P04 (Gráfico 12). No entanto, o ponto P01 recebe pouca influência da obra, mas está localizado logo a jusante de uma estrada pública rural não pavimentada, o que pode alterar a turbidez do curso de água pela entrada de sedimentos vindos da estrada. O ponto P04, localizado em um afluente à margem esquerda do rio Timbutuva ao norte do empreendimento, é diretamente afetado pelas obras de implantação de uma das travessias de drenagem e de uma passagem de fauna (devidamente aprovadas pela LI nº 270071). Tal cenário resultou na influência direta no leito do curso d'água, revolvendo sedimentos, e alterando a característica da água superficial a jusante. Concluída a instalação de tais estruturas, notou-se que o curso d'água voltou a sua característica natural evidenciada nas campanhas anteriores. É notável que em dezembro/2023, durante o período chuvoso, as condições climáticas possivelmente influenciaram significativamente os resultados de turbidez, sólidos totais (ST) e sólidos dissolvidos totais (SDT) no ponto P04. Estes parâmetros mostram uma correlação consistente entre si, conforme evidenciado pelas análises realizadas.



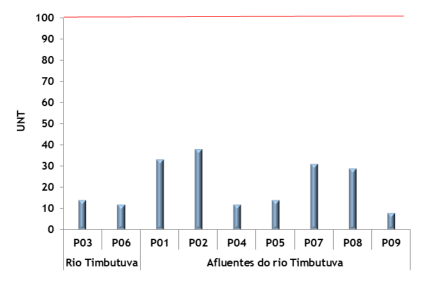


Gráfico 11. Turbidez nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.



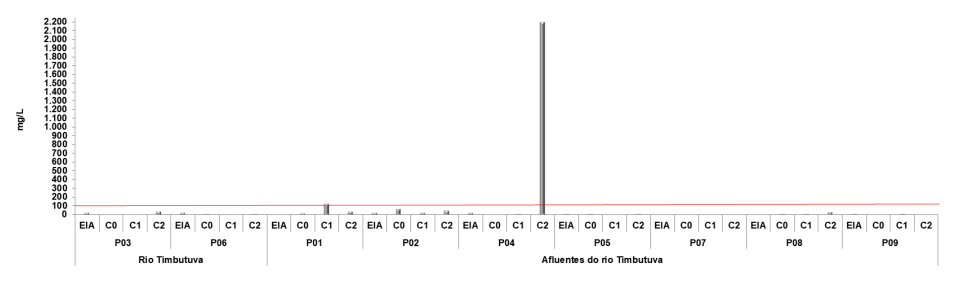


Gráfico 12. Turbidez nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO, Demanda Química de Oxigênio –
 DQO e Oxigênio dissolvido

A DBO de uma amostra de água é a quantidade de oxigênio necessária para oxidar a matéria orgânica por meio de decomposição biológica aeróbia. A Resolução CONAMA nº 357/05 determina, para águas doces classe 2, o valor máximo de 5 mg/L de DBO. A DQO é a quantidade de oxigênio necessária para oxidação da matéria orgânica por meio de um agente químico. A Resolução CONAMA nº 357/05 não estabelece padrão para DQO.

Na campanha de junho/2024, as concentrações de DBO estiveram abaixo do limite de quantificação do método analítico (2,2 mg/L) no conjunto de pontos (

Tabela 5). A DQO variou entre 6,3 mg/L (P06) a 17,8 mg/L (P01) (**Gráfico 13**). O ponto P01, localizado ao sul do empreendimento, é pouco influenciado por atividades de obra, incluindo supressão e raspagem do solo, mas está nas proximidades de uma estrada de terra, o que pode contribuir para o aumento de cargas orgânicas e inorgânicas. É relevante destacar a presença significativa de sólidos em P01, sugerindo um potencial aumento do conteúdo a ser oxidado e, consequentemente, da DQO.

Nas amostragens anteriores, este parâmetro oscilou entre valor abaixo do limite de quantificação (< 5 mg/L) ao máximo de 157 mg/L (P04), na campanha de implantação (dezembro/2023), conforme **Gráfico 14**. Este aumento significativo pode estar correlacionado aos níveis elevados de turbidez e sólidos totais observados no mesmo período no ponto P04. Esses parâmetros indicam uma carga substancial de matéria, possivelmente agravada pelas condições climáticas adversas e pela interferência das obras de infraestrutura na área próxima ao ponto P04 que sofre influência da implantação de uma das travessias de drenagem e de uma passagem de fauna.

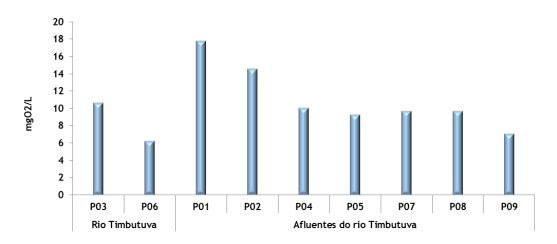


Gráfico 13. DQO nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.



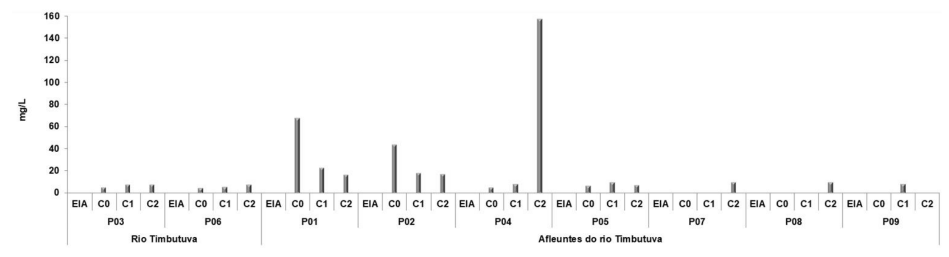
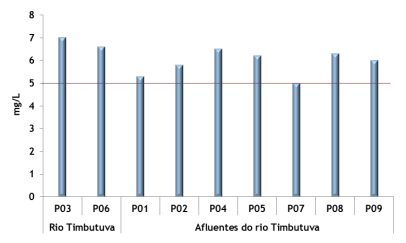


Gráfico 14. DQO nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



O oxigênio dissolvido - OD assume grande importância no corpo d'água, pois dele depende a sobrevivência de seres aeróbios. Sua ausência ou restrição conduz à redução da diversidade biológica, passando a prevalecer condições anaeróbicas e a formação de ambiente redutor, o que torna os metais pesados e os compostos de fósforo mais solúveis e biodisponíveis no ambiente. A Resolução CONAMA nº 357/05 estipula que, para águas doces classe 2, o oxigênio dissolvido seja, no mínimo, igual a 5 mg/L, concentração considerada adequada para a sobrevivência e desenvolvimento dos organismos aquáticos aeróbios.

Os níveis de oxigênio dissolvido no rio Timbutuva atenderam ao padrão definido para águas doces classe 2, com mínimo de 6,6 mg/L (P06). As características naturais deste rio Timbutuva promovem turbulência das águas, favorecendo sua oxigenação. Contudo, todos os afluentes monitorados, apresentarem níveis de OD dentro do padrão definido, com mínimo de 5 mg/L (P07) e máximo de 6,5 mg/L (P04) (**Gráfico 15**). Nas amostragens anteriores, notase que os teores de oxigênio dissolvido foram superiores a 5 mg/L, na maioria dos pontos e campanhas, com declínios frequentes nos pontos P01, P02 e P07, nas campanhas prévia à implantação (dezembro/2022) e de dezembro/2023 (**Gráfico 16**).



Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 15. Oxigênio dissolvido nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.



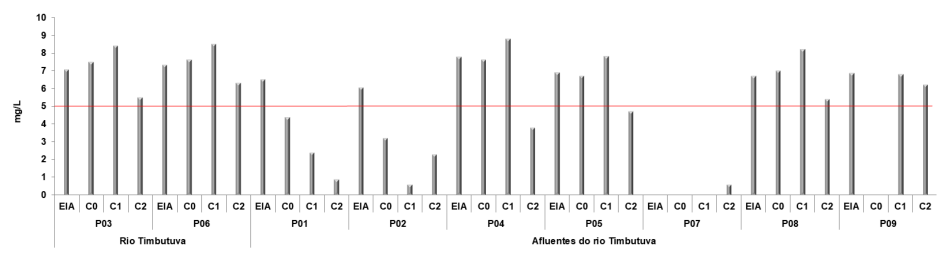


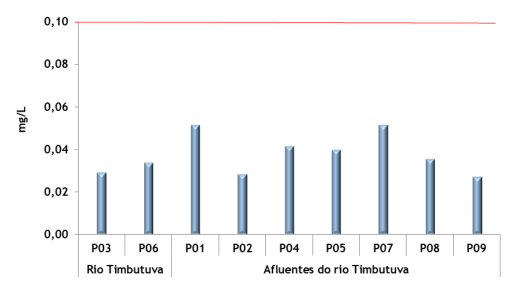
Gráfico 16. Oxigênio dissolvido superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



Fósforo Total e Série Nitrogenada

As fontes de fósforo nas águas nas áreas urbanas estão associadas principalmente à introdução de esgotos domésticos e industriais, enquanto nas zonas rurais prevalecem as fontes difusas, associadas aos dejetos de bovinos, de aves, além de fertilizantes agrícolas. A Resolução CONAMA nº 357/05 estabelece o limite de fósforo total de 0,1 mg/L (ambientes lóticos).

Nos trechos monitorados do rio Timbutuva, as concentrações de fósforo total permaneceram em conformidade com o padrão da legislação, com máximo de 0,0339 mg/L (P06). Nos afluentes, a variação ficou entre 0,0272 mg/L (P09) e 0,0516 mg/L (P07) (**Gráfico 17**). Nas amostragens pretéritas, os níveis de fósforo total também atenderam ao padrão da legislação, com mínimo de 0,010 mg/L (P09, maio/2016) e máximo de 0,0994 mg/L (P01, em junho/2023), exceto no ponto P04 em dezembro/23 (0,126 mg/L), conforme indicado no **Gráfico 18**. Esse aumento significativo pode ser correlacionado com os dados de sólidos e DQO analisados anteriormente. Considerando que os cursos d'água monitorados se inserem em área com características rurais infere-se que os níveis detectados de fósforo total se relacionam principalmente ao aporte de cargas difusas.



Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor mínimo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 17. Fósforo total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.



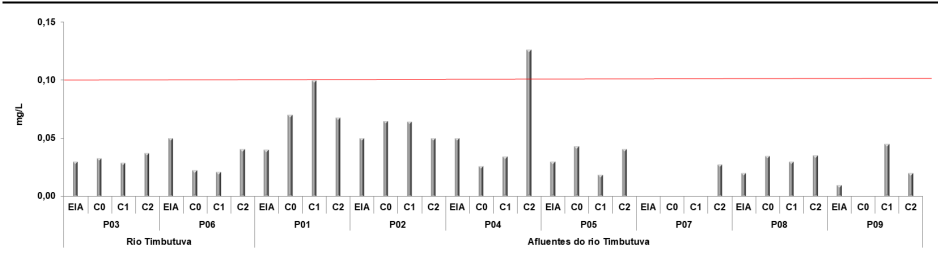


Gráfico 18. Fósforo total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.

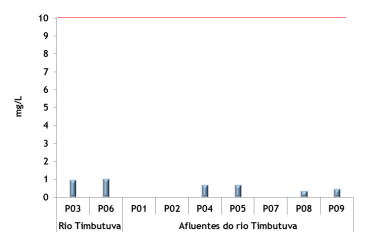


O nitrogênio participa da formação de proteínas no metabolismo dos seres vivos, podendo ser encontrado no meio aquático na forma orgânica (microrganismos, detritos orgânicos) e na forma inorgânica, especialmente amônia, nitrito e nitrato. Os processos de decomposição biológica levam à amonificação do nitrogênio presente nos compostos orgânicos. Em ambientes bem oxigenados, os produtos amoniacais se convertem rapidamente a nitritos, que são instáveis no ambiente e, em seguida, a nitratos, elementos conservativos facilmente assimilados pelos organismos autótrofos (algas e vegetais em geral).

As fontes de nitrogênio nas águas naturais são diversas. Os esgotos sanitários constituem, em geral, a principal fonte, lançando nas águas nitrogênio orgânico e amoniacal. Alguns efluentes industriais também concorrem para as descargas de nitrogênio orgânico e amoniacal nas águas, como indústrias químicas, frigoríficos e curtumes.

Em águas doces classe 2, a Resolução CONAMA nº 357/05 estabelece para nitrato o limite de 10 mg/L. Para nitrito, o valor máximo permissível é de 1 mg/L. Os valores máximos de nitrogênio amoniacal variam, segundo esta legislação, de acordo com o pH do ambiente, sendo: 3,7 mg/L para pH inferior a 7,5; até 2,0 mg/L para pH entre 7,5 e <8,0; até 1,0 mg/L para pH entre 8,0 e <8,5; e 0,5 mg/L para pH superior a 8,5.

Em junho/2024, os níveis de nitrato foram baixos e atenderam ao padrão legal em todos os pontos, sendo o máximo de 1,03 mg/L obtido no ponto P06 (**Gráfico 19**). De forma similar, nas campanhas anteriores também foram detectados baixos teores de nitrato, compatíveis com o padrão legal, com máximo de 2,94 mg/L (P08, maio/2016) (**Gráfico 20**).



Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor mínimo estabelecido pela Resolução CONAMA $n^{\rm o}$ 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 19. Nitrato nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.



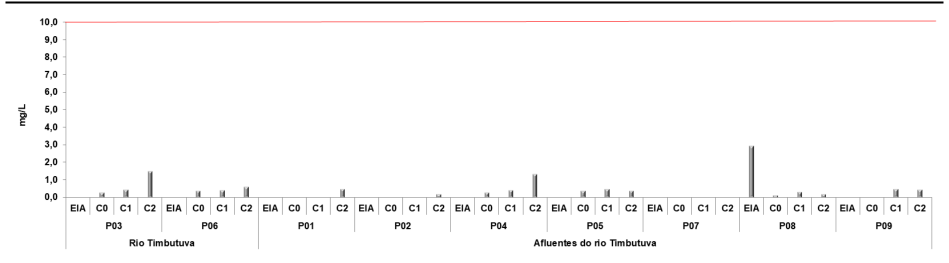
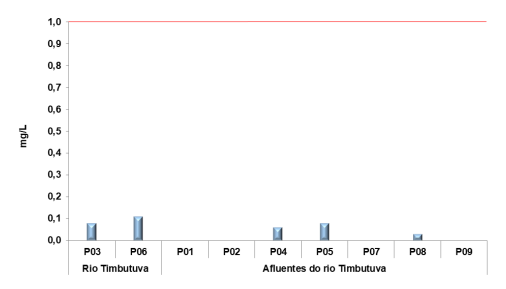


Gráfico 20. Nitrato nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



As concentrações de nitrito atenderam aos critérios da legislação em todos os pontos monitorados na campanha de junho/2024, com máximo de 0,11 mg/L (P06) (**Gráfico 21**). Nas amostragens pretéritas, esse composto não atingiu limites quantificáveis na totalidade das campanhas.



Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

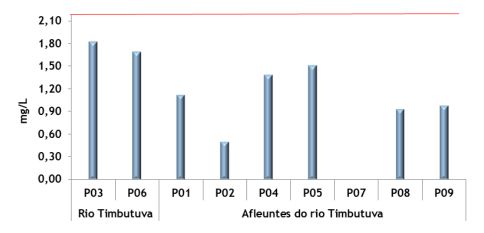
Gráfico 21. Nitrito nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

O nitrogênio amoniacal também se manteve em conformidade com a legislação, não atingindo o limite quantificável (< 0,1 mg/L), na maioria dos pontos, exceto em P01, P02 e P06 a P08, com máximo de 0,505 mg/L, em P01, conforme

. Uma condição semelhante foi reportada nas campanhas anteriores, desde maio/2016 a dezembro/2023, quando a maioria dos resultados também esteve abaixo do limite de quantificação. Os resultados apontam que o nitrogênio não é um fator potencial de eutrofização das águas no rio Timbutuva e afluentes.

Em junho/2024, o nitrogênio total esteve entre <0,5 mg/L (P07) e 1,82 mg/L (P03), conforme **Gráfico 22**, permanecendo abaixo do limite estabelecido pela Resolução CONAMA 357/05, que é de 2,18 mg/L. Nas amostragens pretéritas deste programa os resultados acompanharam essa mesma tendência, com concentrações abaixo do limite de quantificação, em alguns pontos, e máximo de 6 mg/L (P04, em dezembro/2023) (**Gráfico 23**). Esse aumento significativo pode ser correlacionado com os dados analisados anteriormente. Esse parâmetro não foi avaliado em maio/2016, na campanha do EIA.





Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 22. Nitrogênio total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

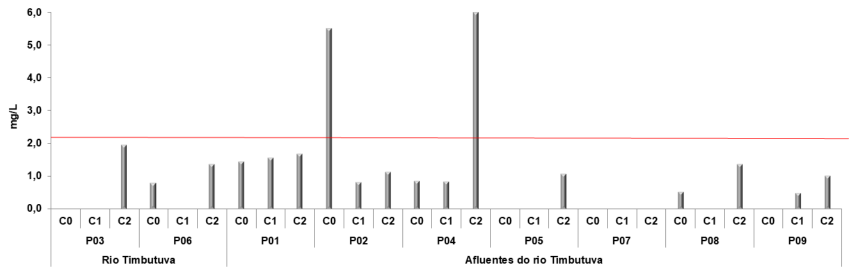


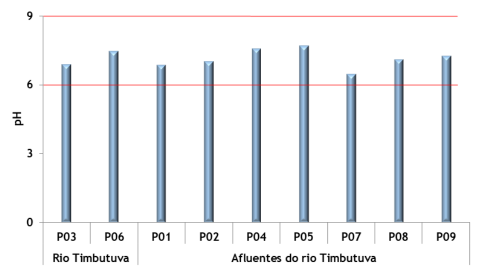
Gráfico 23. Nitrogênio total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



Potencial Hidrogeniônico - pH

O pH define o caráter ácido, básico ou neutro de uma amostra. Sua influência nos ecossistemas aquáticos naturais ocorre diretamente sobre os aspectos fisiológicos dos organismos ou, indiretamente, contribuindo para a precipitação dos elementos químicos e na toxicidade de compostos diversos. Em meio ácido, os metais pesados tendem a ter maior biodisponibilidade, aumentando seu nível de toxicidade. De acordo com a Resolução CONAMA nº 357/05, as águas doces classe 2 devem manter pH na faixa entre 6 e 9.

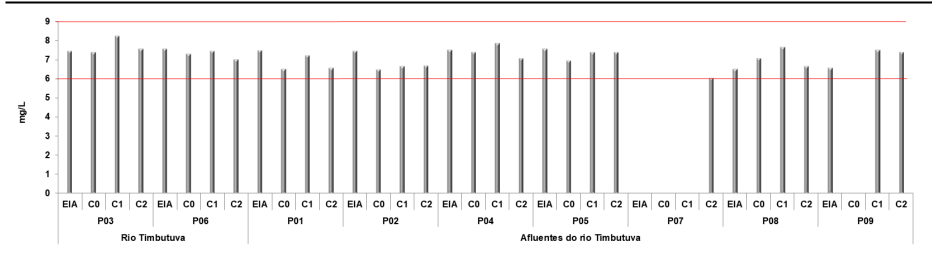
Conforme **Gráfico 24**, os resultados de pH aferidos em campo se enquadram no intervalo citado em todas as amostras de junho/2024, com variação entre 6,47 (P07) e 7,72 (P05), evidenciando águas com pH em torno da neutralidade a ligeiramente ácidas. Nas amostragens pretéritas constatou-se também que todos os resultados estiveram dentro da faixa estabelecida pela legislação, entre 6,02 e 8,22 (**Gráfico 25**).



Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 24. pH nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.





Legenda: As linhas vermelhas correspondem às faixas estabelecidas pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 25. pH nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



Coliformes Termotolerantes (E. coli) e Totais

Coliformes termotolerantes (fecais) são bactérias presentes nas fezes humanas e de animais homeotérmicos, sendo *Escherichia coli* representativa deste grupo. Tais bactérias constituem importante indicador da existência de microrganismos patogênicos, responsáveis pela transmissão de doenças de veiculação hídrica. A Resolução CONAMA nº 357/05 estabelece o valor máximo de 1.000 coliformes termotolerantes em 100 mL, para águas doces classe 2.

Em junho/2024, os resultados mostram níveis de coliformes termotolerantes entre <10 NMP/100mL (P02) e 657 NMP/100mL (P06), estando, portanto, em conformidade com a legislação em todos os pontos (**Gráfico 26**). Nas amostragens anteriores, foi detectada acentuada variabilidade nos resultados, com mínimo de 10 NMP/100mL (P02) e máximo de 11.200 NMP/100mL (P09), ambos na Campanha 1 (junho/2023), sendo detectadas extrapolações da legislação principalmente na campanha do EIA (maio/2016), no rio Timbutuva (P03 e P06) e nos afluentes (P04 e P05), além do P09, na Campanha 1 (**Gráfico 27**). Possivelmente os picos de coliformes detectados se relacionam aos dejetos de animais que ficam acumulados no entorno e são transportados aos corpos hídricos após as chuvas.

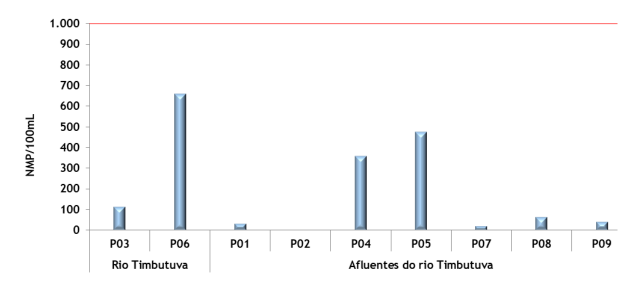
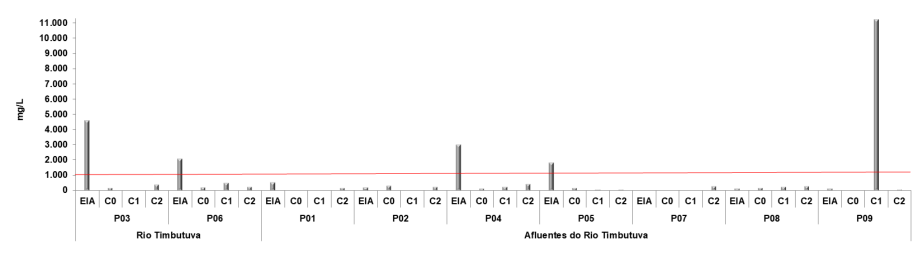


Gráfico 26. Coliformes termotolerantes nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.





Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 27. Coliformes termotolerantes nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



Os resultados de coliformes totais representam, em cada amostra, a soma dos coliformes de origem fecal e não fecal, sendo este último associado aos materiais em decomposição nos solos e no ambiente aquático. A Resolução CONAMA nº 357/2005 não apresenta limite para esse parâmetro. Os índices de coliformes totais, nos trechos monitorados, apresentaram acentuada variabilidade e atingiram valores entre 1.240 NMP/100 mL (P07) e 9.800 NMP/100 mL (P09), conforme .

Metais

No ambiente aquático natural, os metais normalmente são encontrados em níveis traço e subtraço, podendo ocorrer nas formas dissolvidas, coloidal e particulada (não solúveis). No caso de metais pesados, a toxicidade tende a ser mais elevada quando ocorrem dissolvidos na água (CHAPMAN et al., 2001).

Dentre os metais avaliados em junho/2024, cádmio total e mercúrio total permaneceram abaixo do limite de quantificação dos respectivos métodos analíticos, estando de acordo com a Resolução CONAMA nº 357/05 em todos os pontos da rede amostral (**Tabela 5**). Os metais cromo, níquel, chumbo e zinco foram quantificados em concentrações em conformidade com a legislação, em todos os pontos.

Nas campanhas anteriores, desde o EIA (maio/2016) a dezembro/2023, os metais monitorados tenderam a permanecer em níveis abaixo do limite de quantificação e em conformidade com o padrão da legislação, na maioria dos pontos e campanhas. No entanto, houve uma exceção pontual com o zinco total em maio/2016 e com o chumbo total em dezembro/2023, ambos no mesmo ponto P04, conforme consta no **ANEXO III: Resultados de qualidade das águas – maio/2016 a dezembro/2023.**.

Chumbo total

A presença de chumbo na água ocorre por deposição atmosférica ou lixiviação do solo e por contribuições de efluentes industriais. Esse metal tem ampla aplicação industrial, como na fabricação de baterias, tintas, esmaltes, inseticidas, vidros, ligas metálicas, dentre outros (CETESB, 2022). A Resolução CONAMA nº 357/05 estabelece o limite máximo de 0,01 mg/L de chumbo total em águas doces classe 2.

Em junho/2024, tanto no rio Timbutuva quanto nos afluentes, os níveis de chumbo foram baixos, mantendo-se próximos ao limite de quantificação do método analítico (0,0005 mg/L) em todos os pontos (**Gráfico 28**). Nas amostragens pretéritas, as concentrações de chumbo permaneceram abaixo do limite de quantificação, na maioria dos pontos e campanhas, exceto no ponto P02 em dezembro/2022 e P04 em dezembro/2023, quando foi caracterizada uma exceção ao padrão da normativa, conforme indicado no **Gráfico 29**. Esse aumento significativo pode ser correlacionado com os dados analisados anteriormente.





Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

Gráfico 28. Chumbo total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

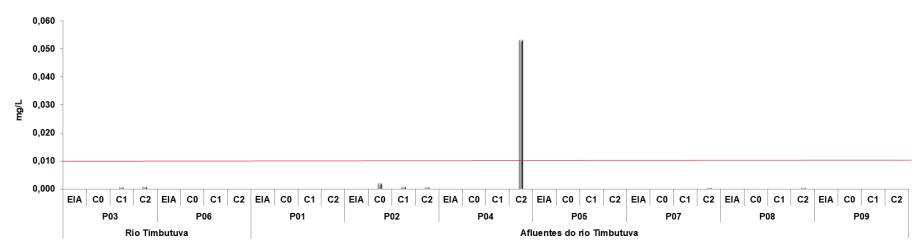


Gráfico 29. Chumbo total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



Compostos Orgânicos

Dentre os compostos orgânicos avaliados, os resultados analíticos indicaram que os níveis de fenóis totais não atingiram o limite de quantificação, com exceção dos pontos P01, P06 e P08 em junho/2024, que se mantiveram em conformidade com o padrão (**Tabela 5**), condição semelhante à verificada nas campanhas anteriores, desde o EIA (maio/2016) (**ANEXO III: Resultados de qualidade das águas – maio/2016 a dezembro/2023.**).

Na última campanha, foco deste relatório, os resultados dos surfactantes estiveram abaixo do limite de quantificação do método analítico, conforme consta na **Tabela 5**. Estes compostos são designados "substâncias ativas ao azul de metileno" e podem apontar aporte de detergentes no ambiente aquático. Nas campanhas anteriores, os surfactantes não foram detectados em níveis quantificáveis em nenhum dos pontos monitorados. No entanto, em dois afluentes do rio Timbutuva, foi detectada uma concentração ligeiramente superior ao padrão da legislação (0,5 mg/L), registrando 0,58 mg/L em P01 e 0,54 mg/L em P04, na campanha realizada em dezembro/2023.

É relevante notar que o ponto P01, situado logo a jusante de uma estrada pública rural não pavimentada, pode estar sujeito a alterações na turbidez do curso de água devido à entrada de sedimentos provenientes dessa estrada.

Ensaio de Ecotoxicidade

Os resultados dos ensaios de toxicidade aguda com *Daphnia magna*, obtidos em junho/2024, mostram que a maioria das amostras estão em conformidade com o padrão da Resolução CONAMA 357/05 para águas doces classe 2, pois não apresentaram efeitos tóxicos ao organismo teste, com exceção do ponto P06, rio Timbutuva, no limite da fazenda Timbutuva, ao norte do empreendimento (**Tabela 6**), o que representa 11% das amostras em não conformidade.

Este ponto recebe influências de propriedades rurais adjacentes, incluindo vias de circulação, o que pode ter influenciado os resultados observados. Não é possível atribuir a causa da toxicidade a um fator específico ou às atividades de implantação do empreendimento, uma vez que os parâmetros de qualidade de água mensurados neste local não indicam contaminação para metais ou compostos orgânicos potencialmente prejudiciais à biota, como fenóis ou surfactantes. O resultado encontrado pode refletir a sinergia de diversos constituintes, que mesmo em concentrações abaixo dos limites estabelecidos pela legislação, podem resultar em efeitos tóxicos.

Comparando com as campanhas anteriores, realizadas em 2023, houve uma melhoria significativa, já que na campanha inicial cerca de 85% das amostras indicaram toxicidade da água sobre o organismo teste, enquanto na Primeira Campanha, 50% das amostras apresentaram toxicidade.



Apesar desta melhoria geral, é necessário manter o monitoramento de toda a malha amostral, devido ao histórico de toxicidade. Localizado no limite da fazenda Timbutuva e influenciado por propriedades rurais e vias de circulação, o ponto P06 pode estar sujeito a fatores que comprometem a qualidade da água. A detecção recorrente de toxicidade no ponto P06 sugere a presença de fontes persistentes, pontuais ou difusas, de contaminação. A continuidade do monitoramento permitirá avaliar a estabilidade e evolução das condições ambientais neste ponto, ajustando as estratégias de mitigação conforme necessário para garantir a proteção dos recursos hídricos e o cumprimento dos padrões regulatórios estabelecidos.

Tabela 6: Resultados dos ensaios de toxicidade aguda do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

Ponto	CE ₅₀ ; 48h (%)	IC (%)	FT	Tóxico/ Não Tóxico
P01	ND	ND	1	Não Tóxico
P02	ND	ND	1	Não Tóxico
P03	ND	ND	1	Não Tóxico
P04	ND	ND	1	Não Tóxico
P05	ND	ND	1	Não Tóxico
P06	ND	ND	2	Tóxico
P07	ND	ND	1	Não Tóxico
P08	ND	ND	1	Não Tóxico
P09	ND	ND	1	Não Tóxico

Legenda: CE: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição. IC: Intervalo de confiança. ND: Não detectado nas condições do ensaio. NA: Não aplicável. NT: Não tóxica. FT: Fator de toxicidade: maior concentração da amostra na qual não se observa efeito no organismo teste.

Durante a realização deste ensaio, foram medidos os teores de oxigênio dissolvido - OD e pH, considerando que valores de OD inferiores a 1 mg/L e pH fora da faixa de 5,0 a 9,0 podem interferir no resultado do ensaio (ABNT, 2022). Na última amostragem, não foram observados desvios nesses parâmetros em nenhuma das amostras avaliadas, conforme consta no **ANEXO II: Relatórios de ensaio e cadeia de custódia – junho/2024..**

Índice de Qualidade da Água – IQA

Os resultados do Índice de Qualidade da Água – IQA, obtidos em junho/2024, apresentaram variações na classificação. Os pontos P02, P03, P08 e P09 foram classificados como Bom, enquanto os pontos P01, P04 a P07 receberam classificação Regular (**Tabela 7**). A classificação Regular do IQA para os pontos P01, P04 a P07 deve-se à presença de níveis de coliformes mais elevados em P04, P05 e P06, maior teor de sólidos em P01 e maior concentração de fósforo em P01 e P07 encontrados nas amostras de água analisadas.



Nas amostragens anteriores os resultados de IQA variaram entre Bom e Ruim (**Tabela 8**). A classificação Ruim do IQA esteve relacionada principalmente aos locais onde foram registradas as menores concentrações de oxigênio dissolvido.

Tabela 7. Índice de Qualidade da Água (IQA) - junho/2024.

Curso d'água	Pontos	IQA	Classificação
Rio Timbutuva	P03	74	Bom
Rio Tillibuluva	P06	69	Regular
	P01	63	Regular
	P02	74	Bom
	P04	70	Regular
Afluentes do rio Timbutuva	P05	69	Regular
	P07	70	Regular
	P08	73	Bom
	P09	76	Bom

Tabela 8. Índice de Qualidade da Água (IQA), entre maio/2016 e dezembro/2023.

Curso d'água	Ponto		/RIMA ai/16	d	C0 ez/22	jı	C1 ın/23		C2 ·z/23
Rio Timbutuva	P03	66	Regular	74	Bom	72	Bom	65	Bom
Rio Timbuluva	P06	69,5	Regular	73	Bom	73	Bom	71	Bom
	P01	72	Bom	61	Regular	43	Ruim	45	Regular
	P02	72	Bom	51	Regular	43	Ruim	52	Bom
	P04	68	Regular	73	Bom	72	Bom		
Afluentes do rio Timbutuva	P05	71	Bom	72	Bom	72	Bom	70	Bom
	P07	82	Bom	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	45	Regular
	P08	71	Bom	72	Bom	72	Bom	65	Bom
	P09	71	Bom	N.A.	N.A.	70	Regular	76	Bom

Legenda: NA: Não analisado.

7. CONSIDERAÇOES FINAIS E MEDIDAS NECESSÁRIAS

Conforme citado, o Programa Qualidade dos Recursos Hídricos do complexo imobiliário Alphaville Paraná compreendeu até junho/2024 um total de quatro campanhas, sendo a inicial (dezembro/2022), efetuada na etapa prévia à implantação do empreendimento, e as três coletas subsequentes na fase de implantação.

O presente relatório teve como foco os dados obtidos na última campanha (junho/2024), sendo efetuadas comparações com os resultados pretéritos deste programa, incluindo a campanha do EIA (maio/2016).

Na amostragem realizada em junho/2024, todos os resultados indicaram conformidade com os limites de qualidade estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2, com exceção do ponto P06, onde foi detectada toxicidade. Do conjunto de ensaios realizados, nas campanhas anteriores, foram identificadas não conformidades apenas para turbidez, fósforo total, nitrogênio total e chumbo total.



Ao longo das campanhas anteriores, observa-se que a maioria das não conformidades, exceto toxicidade, ocorreu pontualmente e exclusivamente no ponto P04, localizado em um afluente da margem esquerda do rio Timbutuva. Essas não conformidades incluem turbidez, fósforo total, nitrogênio total e chumbo total. Conforme citado, este local sofre influência direta das obras de uma das travessias de drenagem e passagem de fauna do empreendimento, devidamente licenciadas (LI nº 270071), o que resulta em maior nível de interferência na qualidade das águas. Em dezembro/2022, também foi registrado não conformidade para nitrogênio total no P02.

Além disso, nas amostragens anteriores o oxigênio dissolvido esteve majoritariamente em conformidade, com exceção dos pontos P01, P02 e P07 que foram registradas concentrações abaixo do estipulado pela legislação ao longo das campanhas, inclusive na campanha prévia à implantação do empreendimento. Portanto, não é possível relacionar os resultados de dezembro/2023 com as obras do complexo imobiliário.

Nas amostragens pretéritas, os níveis de coliformes termotolerantes estavam acima do recomendado pela legislação CONAMA 357/05 nos afluentes e no rio Timbutuva na campanha do EIA (maio/2016); no entanto, ao longo das campanhas subsequentes, observou-se uma redução significativa desses níveis. Apenas na campanha de junho/2023, no ponto P09, houve um aumento que ultrapassou o nível recomendado.

Destaca-se que o ponto P07, afluente do rio Timbutuva próximo à rua Mato Grosso, foi amostrado apenas em dezembro/2023 e junho/2024. Trata-se de uma drenagem de pequeno porte com mata ciliar alterada e detritos vegetais, anteriormente seco em campanhas passadas, impedindo a coleta de amostras.

Nesta última campanha, junho de 2024, o Índice de Qualidade da Água - IQA variou entre Bom e Regular, reproduzindo uma condição semelhante das coletas anteriores.

Considera-se como medida necessária a contínua supervisão dos cursos d'água na área de influência do empreendimento e, caso sejam detectados potenciais focos erosivos, a adoção de medidas preventivas para o controle da erosão.

Nesse sentido, vale destacar que, conforme solicita o PBA, e como premissa ambiental da Alphaville, seguem sendo executadas desde o início da obra vistorias por profissionais habilitados para compatibilizar a execução dos projetos com a proteção do ecossistema local.

Adicionalmente ao Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos estão sendo executados outros programas ambientais referentes à gestão dos resíduos, controle de emergências e acidentes ambientais, educação ambiental, monitoramento da fauna, gestão de produtos químicos, delimitações e sinalizações de cunho ambiental, e proteção das áreas ambientalmente protegidas. Este último em especial se refere à proteção das Áreas de Preservação Permanentes (APP) e entorno, por meio de vistorias periódicas e recomendações para maior proteção das mesmas, como exemplo implantação de



delimitações, placas, mantas geotêxteis, barreiras, rachões, cacimbas, direcionamento do escoamento superficial, conformação de erosões, monitoramento de possíveis áreas assoreadas, conforme ilustrado nas figuras a seguir.





Figura 23. Medidas adotadas para a preservação dos recursos hídricos, como proteção das Áreas de Preservação Permanentes (APP).





Figura 24. Medidas adotadas para a preservação dos recursos hídricos, como sistemas de contenção de sedimentos



8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AAT. Consultoria e Engenharia Ambiental. Plano Básico Ambiental – PBA. Alphaville Paraná. Junho.2021.

AAT. Consultoria e Engenharia Ambiental. Estudo de Impacto Ambiental do empreendimento Alphaville Paraná. Volume I. Junho.2016.

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). 2022. Ecotoxicologia aquática - Toxicidade crônica - Método de 12/09/2016 ensaio com Ceriodaphnia spp. (Crustacea, Cladocera) ABNT/CEE106 ABNT NBR 12713/2022. ABNT NBR. 12713.

ALPHAVILLE. Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos da Fazenda Timbutuva Campanha Inicial – Dez/22 e Campanha 01 – Jun/23. Relatório Técnico. 296p. 2023.

APHA. American Public Health Association. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23^a Ed. APHA. 2017.

CETESB (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo). Relatório da Qualidade das Águas Interiores no Estado de São Paulo de 2021. 2022.

CONAMA (Conselho Nacional de Meio Ambiente). Resolução nº 357. Classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes. Ministério do Meio Ambiente. 2005.

ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. 2ª ed. Interciência/FINEP, Rio de Janeiro. 602p. 1998.

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. Manual de controle de qualidade da água para técnicos que trabalham em ETA. Brasília: FUNASA, 2014.

IAP. Monitoramento da qualidade das águas dos rios da Região Metropolitana de Curitiba, no período de1992 a 2005. Instituto Ambiental do Paraná, Curitiba, 2005.

REPAR - Refinaria Presidente Getulio Vargas. Plano De Ação De Emergência – PAE da barragem do rio Verde. 2022.

9. EQUIPE TÉCNICA

Equipe técnica	CRBio	CTF	Função
Dra. Marianna Botelho O. Dixo	33455/01	474177	Coordenação Geral
Vilma Maria Cavinatto Rivero	06912-01	223274	Responsável Técnico
Josefa Oliveira dos Santos	CRQ:04265303	5144590	Elaboração do relatório
Sarah de Almeida Sanches	135147/01	8331515	Elaboração do relatório
Rafael Buscato Martins	-	7988949	Supervisão da coleta

10. ANEXOS

ANEXO I: Certificado de acreditação do laboratório.

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro

Coordenação Geral de Acreditação



Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC)

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 0655

Acreditação Inicial: 27/09/2013

Bioagri Laboratórios Ltda. - Curitiba Bioagri Laboratórios Ltda.

Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1.357 - Batel - Curitiba - PR

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Aldoney Freire Costa Coordenador Geral de Acreditação

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www. Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratorios Acreditados.asp

ANEXO II: Relatórios de ensaio e cadeia de custódia – junho/2024.



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212399/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.				
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652			
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura			

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do item de ensa	iio:	12529968				
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial-P-01				
Amostra Rotulada como:	Água	Superficial				
Coletor:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba					
Data da Amostragem :	Data da Amostragem : 03/06/2024 09:12:00					
Data da entrada no laboratón	rio:	03/06/2024 16:40:00	Data de Elaboração do RRA:	02/07/2024		

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	36,8		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	06/06/2024 15:15		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	06/06/2024 15:15		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00046		06/06/2024 15:15		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	31	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	7700		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	104		03/06/2024 09:12		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00355	0,05	06/06/2024 15:15		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	17,8		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	36,5		06/06/2024 15:15		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	0,001	0,003	07/06/2024 21:42		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0515	Obs (2)	06/06/2024 15:15		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	06/06/2024 15:15		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	0,00361	0,025	06/06/2024 15:15		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	< 0,1	10	11/06/2024 09:17		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	< 0,01	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	0,505	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	1,12		12/06/2024 03:40		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	5,3	> 5	03/06/2024 09:12		
pH (a 25°C)			2 a 13	6,88	6-9	03/06/2024 09:12		
% Saturação de OD	%		0	46,2		03/06/2024 09:12		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	96	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	60		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	36		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	12		06/06/2024 10:30		
Sólidos Totais	mg/L		10	100		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	14,3		03/06/2024 09:12		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		25/06/2024 14:00		
Turbidez	UNT		0,1	33	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,18	06/06/2024 15:15		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	1,12	Obs (3)	18/06/2024 16:16		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212399/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212399/2024 - 1.0 - AG DM QT

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE			
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L	TDA.		
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	oo Largo/PR		
Nome do Solicitante: Gustavo Coura				
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA			
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial-P-01			
Código da amostra:	12529968			
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.			
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	02/07/2024		
Data de início do ensaio:	25/06/2024 14:00 Data de término do ensaio:	27/06/2024 14:02		
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagr	i Ambiental)		
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 09:12	33.7		
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba			
Data de entrada dados LIMS:	03/06/2024 16:40			
Nos casos de amostragem realizada per preservação e preparo conforme ABN	ela Bioagri as informações desta constam no Plano de Ar FNBR 15469:2021)	mostragem - RG112 (C		

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA					
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico	
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico	

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212399/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 21,6°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 19.5°C

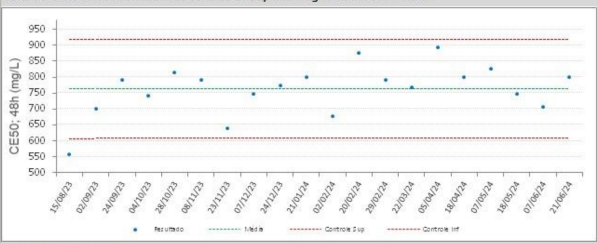
Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	ncentração Imphilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
(%) Imobilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final	
100	0	20	7,26	7,3	8,1	8
50	0	20	-		1 2	_
25	0	20	ia .	-		
12,5	0	20				-
6,25	0	20	7,76	7,81	8,2	8,1
-	2		2		1 2	25
1991	-	-	A	-		
Controle	0	20	7,88	7,96	8,3	8,2

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°28'2" 49°27'12"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água Amostra corrente Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414651 -49,2836532 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212399/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212399/2024-0 - Piracicaba, 212399/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivatatie: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 8df54c6c8acd22dea65aa8ab62eb34e8

Ariane Torun

Ariane Torun

Controle de Qualidade

CRQ 004487599 - 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212399/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.				
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652			
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura			

DADOS REFERENTES A AMOSTRA					
Identificação do item de enso	iio:	12529968			
Identificação do Cliente:	Águ	a Superficial-P-01			
Amostra Rotulada como:	Águ	a Superficial			
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba		
Data da Amostragem :	03/06/2024 09:12:00				
Data da entrada no laboratório: 03/06/2024 16:40:00			Data de Elaboração do RE:	02/07/2024	

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	36,8	3,7	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termoto lerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	31	6,2	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	7700	1500	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	104	2,1	03/06/2024 09:12		55		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	17,8	2,7	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	5,3	0,53	03/06/2024 09:12		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	6,88	0,2	03/06/2024 09:12		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	96	4,8	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	60	3	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	36	1,8	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	5	0,25	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	12	0,6	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	100	5	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	14,3	0,5	03/06/2024 09:12		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	33	1,7	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas rescalvas

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.
Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2). Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°28'2"s 49°27'12"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25,4414651 Latitude: Coordenada GPS --49,2836532 Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

		DOD D
65	Surfactantes:	POP PA 023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 45000 G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: 8df54c6c8acd22dea65aa8ab62eb34e8

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212399/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura

		DADOS REFER	ENTES A AMOSTRA			
Identificação do item de enso	iio:	12529968				
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial-P-01				
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial				
Coletor:	Tiage	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba			
Data da Amostragem :	03/06/2024 09:12:00					
Data da entrada no laboratón	rio:	03/06/2024 16:40:00	Data de Elaboração do RE:	02/07/2024		

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00046	0,000055	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00355	0,00043	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	36,5	4,4	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	0,001	0,00012	07/06/2024 21:42	30356/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0515	0,0062	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00361	0,00043	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	11/06/2024 09:17	30620/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,505	0,076	07/06/2024 15:09	29909/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	1,12	0,056	12/06/2024 03:40	30374/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	1,12	0,17	18/06/2024 16:16		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

raag (17). Analises marcadas com 'X' na columa raag i indicam análise realizada fora do notaing time do parametro, podendo possuir desvios que poden comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

CONTROL F DE C	THAT IDADE DOC DE	SULTADOS BRANCOS
CONTROLEDE	JUALIDADE DUS KE	SULTADUS DRANCUS

216731/2024-1.0	Mercúrio		/Т	0.1		< 0.1		29597/2024	373	
			μg/L	0,1		< 0,1				
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373	C
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1		< 1		29597/2024	373	ó
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25		< 0,25		U 29597/2024	C ₃₇₃	d.
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1		< Parâm	etros	ni 29597/2024 analíticos	or ri ³⁷³	M ét
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5		< 0,5		de 29597/2024	da 73	
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373	d
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10		< 10		29597/2024	373	0
	Número da am	ostra								
219418/2024-1.0		Nitrogênio	mg/	L	0,1	<	29909	/2024	314	
		Amoniacal				0,1				
221941/2024-1.0	Fenó	is	mg/L	0,001		< 0,001		30356/2024	39	
	Totai	s								
222540/2024-1.0	Nitro	mg/L	0,4		< 0	,4		30374/2024	69	
	gênio									
	Total									
	Kjeld									
	ahl									





216731/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1	< 0,1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	³⁷³ C
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1	< 1	29597/2024	373 ó
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25	< 0,25	U 29597/2024	C ₃₇₃ d.
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1	< Parâmetros	ni L Resultados da 0 7/2024 analíticos	or ₃₇₃ M ri ³⁷³ ét
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5	< 0,5	de 29597/2024	da ³⁷³ o
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373 d
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10	< 10	29597/2024	373
	Número da amostra						
224847/2024-1.0	Nitrato (como	mg/L	0	,1	< 0,1	30620/2024	5453
	N)						

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
216732/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	94	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	107	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	97	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	105	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29597/2024	373
219417/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	106	80 - 120	29909/2024	314
221942/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	97	60 - 140	30356/2024	39
222541/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	10	111	80 - 120	30374/2024	69
224846/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	115	80 - 120	30620/2024	5453

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
Amostras Controle							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
Item de Ensaio							
212399/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	128	70 - 130	29597/2024	373

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°28'2"s 49°27'12"w

Simples (pontual) Turvo Céu Claro Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas:

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem:

Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: Coordenada GPS -Latitude: Ponte (centro do corpo hídrico)

-25,4414651

Coordenada GPS -Longitude: -49.2836532 Tiago Luis Baura Coletor





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4* $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 8df54c6c8acd22dea65aa8ab62eb34e8

Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 – 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212407/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura

		DADOS REFER	ENTES A AMOSTRA		
Identificação do item de ensa	iio:	12529967			
Identificação do Cliente:	Água	Superficial -P-02			
Amostra Rotulada como:	Água	Superficial			
Coletor:	Tiago	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba		
Data da Amostragem: 03/06/2024 08:55:00					
Data da entrada no laboratón	rio:	03/06/2024 16:40:00	Data de Elaboração do RRA:	27/06/2024	

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	25,5		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	06/06/2024 15:15		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	0,00075	0,01	06/06/2024 15:15		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00123		06/06/2024 15:15		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	< 10	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	4610		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	93,0		03/06/2024 08:55		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00467	0,05	06/06/2024 15:15		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	14,6		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	25,0		06/06/2024 15:15		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,003	07/06/2024 17:12		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0284	Obs (2)	06/06/2024 15:15		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	06/06/2024 15:15		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	0,00349	0,025	06/06/2024 15:15		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	< 0,1	10	11/06/2024 09:17		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	< 0,01	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	0,283	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,86		13/06/2024 05:26		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	5,8	> 5	03/06/2024 08:55		
pH (a 25°C)			2 a 13	7,02	6-9	03/06/2024 08:55		
% Saturação de OD	%		0	58,3		03/06/2024 08:55		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	96	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	32		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	64		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	10		06/06/2024 10:30		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	14		06/06/2024 10:30		
Sólidos Totais	mg/L		10	92		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	14,7		03/06/2024 08:55		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		20/06/2024 14:00		
Turbidez	UNT		0,1	38	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	0,00122	0,18	06/06/2024 15:15		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	0,86	Obs (3)	18/06/2024 16:15		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212407/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212407/2024 - 1.0 - AG DM QT

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L	TDA.
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	oo Largo/PR
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura	
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA	
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial -P-02	
Código da amostra:	12529967	
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.	
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	25/06/2024
Data de início do ensaio:	20/06/2024 14:00 Data de término do ensaio:	22/06/2024 14:00
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagr	i Ambiental)
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 08:55	355.
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba	
Data de entrada dados LIMS:	03/06/2024 16:40	
Nos casos de amostragem realizada pe preservação e preparo conforme ABNI	ela Bioagri as informações desta constam no Plano de Al FNBR 15469:2021.)	mostragem - RG112 (Coleta

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTAD	OS ANALÍTICOS DA AI	MOSTRA		
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212407/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 22°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 18,8°C

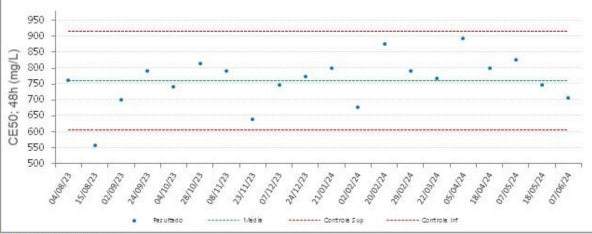
Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	less billide de l	Sobrevivência	p	Н	Oxigênio Dissolvido (mg/L)		
(%)	Imobilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final	
100	0	20	8,36	8,42	8,1	7,9	
50	0	20	12		328	2	
25	0	20	ja .	-	348		
12,5	0	20	*			-	
6,25	0	20	7,97	8,03	8,4	8,1	
12	2		-	-	2	- 2	
	-			-	-	53	
Controle	0	20	7,81	7,9	8,6	8,3	

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°28'5" 49°27'18"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Área Industrial Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água

Superficial/Sedimento realizado por:

Amostra corrente Ponte (centro do corpo hídrico)

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS -

-25.4414651 -49,2836532

Longitude: Coletor

Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Trabalhos Subcontratados

As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212407/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212407/2024-0 - Piracicaba, 212407/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: d9ef6d476c1ef9e7ca16cad95e66d113

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212407/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.					
Endereço: Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652					
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensc	iio:	12529967					
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-02					
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial					
Coletor:	Tiage	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba				
Data da Amostragem :	03/06/2024 08:55:00						
Data da entrada no laborató	rio:	03/06/2024 16:40:00	Data de Elaboração do RE:	27/06/2024			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	25,5	2,6	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termoto lerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	< 10	n.a.	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	4610	920	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	93,0	1,9	03/06/2024 08:55		55		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	14,6	2,2	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	5,8	0,58	03/06/2024 08:55		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	7,02	0,2	03/06/2024 08:55		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	96	4,8	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	32	1,6	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	64	3,2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	10	0,5	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	14	0,7	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	92	4,6	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	14,7	0,5	03/06/2024 08:55		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	38	1,9	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser aval iados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	da amostra Parâmetros		LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2). Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°28'5"s 49°27'18"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Área Industrial Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25,4414651 Latitude: Coordenada GPS --49,2836532 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura







Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

 Referências Metodológicas

 65
 Surfactantes: POP PA 023

 60
 pH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B

 3995
 Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B

 105
 OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500O G

 67
 Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B

 294
 Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B

 48
 Série de 8 Sólidos Suspensos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

 49
 Série de 8 Sólidos Suspensos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E

 50
 Série de Sólidos Totais: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2130 B

 28
 Alcalinidade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2320 B

 15
 DBO: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 5210 B

 36
 DQO: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 5220 D

 55
 Condutividade: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2510 B

Chave de Validação: d9ef6d476c1ef9e7ca16cad95e66d113

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212407/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.						
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652					
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de enso	iio:	12529967					
Identificação do Cliente:	Água	gua Superficial -P-02					
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial					
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba				
Data da Amostragem :	03/06/2024 08:55:00						
Data da entrada no laboratón	rio:	03/06/2024 16:40:00	Data de Elaboração do RE:	27/06/2024			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	0,00075	0,00009	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00123	0,00015	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00467	0,00056	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	25,0	3	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 17:12	30354/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0284	0,0034	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00349	0,00042	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	11/06/2024 09:17	30620/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,283	0,042	07/06/2024 15:09	29909/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,86	0,043	13/06/2024 05:26	30846/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00122	0,00015	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	0,86	0,13	18/06/2024 16:15		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

216731/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1		< 0,1		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1		< 1		29597/2024	373 Có
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25		< 0,25	Ur	29597/2024	Co 373 d
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1		-Parâmetro	s ida	Resultados a 29597/2024 analíticos	rri 373 M
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5		< 0,5	de	29597/2024	aa ₃₇₃ eto
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373 do
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10		< 10		29597/2024	373
	Número da a	mostra							
219418/2024-1.0			ogênio oniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29909/2	024	314
221935/2024-1.0		Fenóis Totais	mg/L	0,001		< 0,001	30	0354/2024	39
224847/2024-1.0		Nitrato mg (como N)	/L 0,1			< 0,1	30	0620/2024	5453

rag (17). Analises marcadas com 'X' na columa rag r indicam analise realizada fora do nortuing time do parametro, podendo possun desvitos que podent comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.





226500/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,4	< 0,4	30846/2024	69

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
216732/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	94	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	107	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	97	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	105	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29597/2024	373
219417/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	106	80 - 120	29909/2024	314
221936/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	90	60 - 140	30354/2024	39
224846/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	115	80 - 120	30620/2024	5453
226501/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	10	101	80 - 120	30846/2024	69

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
Amostras Controle							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
Item de Ensaio							
212407/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	116	70 - 130	29597/2024	373

Notas "Méricux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável. Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: Tipo de Amostragem: 25°28'5"s 49°27'18"w Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Turvo Céu Claro Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Área Industrial Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25.4414651 Latitude:

Coordenada GPS --49,2836532

Longitude: Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4* $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: d9ef6d476c1ef9e7ca16cad95e66d113

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

marios auatte Marcos Ceccattto Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212390/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.							
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do item de enso	iio:	12529966						
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-03						
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial						
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba					
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 08:30:00						
Data da entrada no laboratório: 03/06/2024 16:40:00			Data de Elaboração do RRA:	30/06/2024				

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	32,6		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	06/06/2024 15:15		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	06/06/2024 15:15		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00062		06/06/2024 15:15		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	144	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	3130		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	94,0		03/06/2024 08:30		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00092	0,05	06/06/2024 15:15		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	10,7		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	34,6		06/06/2024 15:15		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,003	07/06/2024 16:33		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0291	Obs (2)	06/06/2024 15:15		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	06/06/2024 15:15		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,025	06/06/2024 15:15		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	0,98	10	07/06/2024 08:23		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	0,08	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,76		13/06/2024 03:39		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	7,0	> 5	03/06/2024 08:30		
pH (a 25°C)			2 a 13	6,90	6-9	03/06/2024 08:30		
% Saturação de OD	%		0	75,0		03/06/2024 08:30		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	92	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	44		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	48		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	< 5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	7		06/06/2024 10:30		
Sólidos Totais	mg/L		10	70		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	14,5		03/06/2024 08:30		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		26/06/2024 13:00		
Turbidez	UNT		0,1	14	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,18	06/06/2024 15:15		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	1,82	Obs (3)	13/06/2024 03:42		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212390/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212390/2024 - 1.0 - AG DM QT

		Gilla State
	DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L'	TDA.
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	oo Largo/PR
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura	
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA	
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial -P-03	
Código da amostra:	12529966	
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.	
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 13:00 Data de elaboração do BA:	29/06/2024
Data de início do ensaio:	26/06/2024 13:00 Data de término do ensaio:	28/06/2024 13:06
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri	Ambiental)
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 08:30	33.1
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba	
Data de entrada dados LIMS:	03/06/2024 16:40	
Nos casos de amostragem realizada pe preservação e preparo conforme ABNI	ela Bioagri as informações desta constam no Plano de Ar FNBR 15469:2021.)	nostragem - RG112 (Coleta,

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA									
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico					
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico					

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico

> CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212390/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 21,6°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 19.9°C

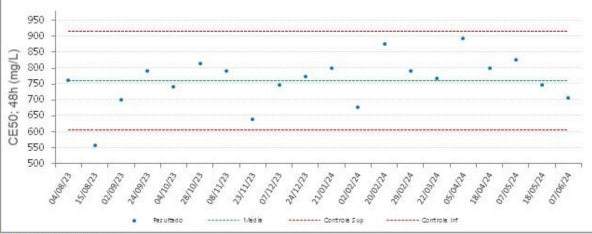
Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	Imobilidade	Sobrevivência	pH pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)		
(%)	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final		
100	0	20	7,84	7,93	8,1	8	
50	0	20	-	_	1 2	-	
25	0	20	ia .	-			
12,5	0	20				-	
6,25	0	20	7,86	7,92	8,2	8	
-	2		2	-	1 2		
3(4)	-	¥	÷.	16-	348		
Controle	0	20	7,89	7,97	8,2	7,9	

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'48"s 49°27'30"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra:

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água

Barco (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414907 -49,2836525 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212390/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212390/2024-0 - Piracicaba, 212390/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: c71e5b8df81de61836088ff99ab63fef

Ariane Torun

Ariane Torun

Controle de Qualidade

CRQ 004487599 - 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212390/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.						
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA									
Identificação do item de enso	iio:	12529966							
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-03							
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial							
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba						
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 08:30:00							
Data da entrada no laboratón	rio:	03/06/2024 16:40:00	Data de Elaboração do RE:	30/06/2024					

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	32,6	3,3	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termoto lerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	144	29	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	3130	630	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	94,0	1,9	03/06/2024 08:30		55		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	10,7	1,6	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,08	0,012	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	7,0	0,7	03/06/2024 08:30		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	6,90	0,2	03/06/2024 08:30		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	92	4,6	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	44	2,2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	48	2,4	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	7	0,35	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	70	3,5	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	14,5	0,5	03/06/2024 08:30		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	14	0,7	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser aval iados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2). Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°27'48"s 49°27'30"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo

Céu Claro Presença de mata ciliar Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Barco (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25,4414907 Latitude: Coordenada GPS --49,2836525 Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

		DOD D
65	Surfactantes:	POP PA 023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500O G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: c71e5b8df81de61836088ff99ab63fef

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212390/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.				
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652				
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de enso	Identificação do item de ensaio: 12529966						
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-03					
Amostra Rotulada como:	Águ	a Superficial					
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba				
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 08:30:00					
Data da entrada no laboratório: 03/06/2024 16:40:00 Data de Elaboração do RE: 30/06/2024							

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00062	0,000074	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00092	0,00011	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	34,6	4,2	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 16:33	30352/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0291	0,0035	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,98	0,15	07/06/2024 08:23	30403/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,76	0,038	13/06/2024 03:39	30843/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	1,82	0,27	13/06/2024 03:42		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

rag (17). Analises marcadas com 'X' na columa rag r indicam analise realizada fora do nortuing time do parametro, podendo possun desvitos que podent comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

CONTROL F DE C	THAT IDADE DOC DE	SULTADOS BRANCOS
CONTROLEDE	JUALIDADE DUS KE	SULTADUS DRANCUS

216731/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1		< 0,1		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1		< 1		29597/2024	373 Cá
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25		< 0,25	Un	29597/2024	Co 373 d
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1		₽a râmetro		Q597/2024 Itados Q597/2024 Itados	rri 373 M
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5		< 0,5	de	29597/2024	aa ₃₇₃ eto
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373 do
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10		< 10		29597/2024	373
	Número da amo	ostra							
219497/2024-1.0		Nitrogênio Amoniacal		mg/L	0,1	< 0,1	29922/202	24	314
221931/2024-1.0		Fenóis 1 Totais	ng/L	0,001		< 0,001	303	52/2024	39
222836/2024-1.0		rato mg/L mo	0,	1		< 0,1	304	03/2024	5453
226480/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldah	l mg.	/L	0,4		< 0,4	30	0843/2024	69





ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
216732/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	94	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	107	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	97	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	105	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29597/2024	373
219496/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	110	80 - 120	29922/2024	314
221932/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	95	60 - 140	30352/2024	39
222834/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	114	80 - 120	30403/2024	5453
226481/2024-1.0	Nitrogênio Total Kieldahl	mg/L	10	86	80 - 120	30843/2024	69

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
Amostras Controle							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
Item de Ensaio							
212390/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	125	70 - 130	29597/2024	373

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cad astrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23º Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25º 27'48"s 49º 27'30"w

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro

Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Ponto de Amostragem: Quando Água Superficial/Sedimento Característico Amostra corrente

Barco (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25,4414907 Latitude: Coordenada GPS --49,2836525 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4** $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: c71e5b8df81de61836088ff99ab63fef

Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 – 4º Região

ane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212398/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.				
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652				
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensa	tificação do item de ensaio: 12529973						
Identificação do Cliente:	Água	Superficial -P-04					
Amostra Rotulada como:	Água	Superficial					
Coletor:	Tiago	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba				
Data da Amostragem :	03/06	03/06/2024 11:43:00					
Data da entrada no laboratón	ratório: 04/06/2024 08:00:00						

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	31,8		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	06/06/2024 15:15		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	06/06/2024 15:15		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00075		06/06/2024 15:15		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	359	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	1990		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	84,0		03/06/2024 11:43		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00143	0,05	06/06/2024 15:15		
DBO	mg/L	1,15	2,3	< 2,3	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	10,1		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	36,9		06/06/2024 15:15		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,003	07/06/2024 15:57		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0416	Obs (2)	06/06/2024 15:15		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	06/06/2024 15:15		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,025	06/06/2024 15:15		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	0,71	10	11/06/2024 09:17		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	0,06	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,61		12/06/2024 17:59		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	6,5	> 5	03/06/2024 11:43		
pH (a 25°C)			2 a 13	7,58	6-9	03/06/2024 11:43		
% Saturação de OD	%		0	70,6		03/06/2024 11:43		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	84	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	52		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	32		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	< 5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	< 5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Totais	mg/L		10	72		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	15,9		03/06/2024 11:43		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		20/06/2024 14:00		
Turbidez	UNT		0,1	12	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	0,00222	0,18	06/06/2024 15:15		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	1,38	Obs (3)	18/06/2024 16:18		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212398/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212398/2024 - 1.0 - AG DM QT

		Contract of the Contract of th						
	DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L	ARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.						
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	oo Largo/PR						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura							
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial -P-04							
Código da amostra:	12529973							
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.							
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	25/06/2024						
Data de início do ensaio:	20/06/2024 14:00 Data de término do ensaio:	22/06/2024 14:06						
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagr	i Ambiental)						
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 11:43	10.0						
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba							
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00							
Nos casos de amostragem realizada pe preservação e preparo conforme ABNI	ela Bioagri as informações desta constam no Plano de Ar FNBR 15469:2021.)	mostragem - RG112 (Coleta,						

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA						
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico		
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico		

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212398/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 22°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 18,8°C

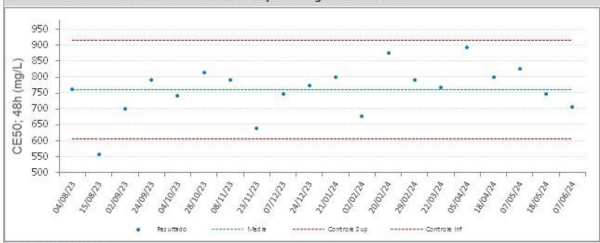
Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	less billide de l	Sobrevivência	p	Н	Oxigênio Dis	solvido (mg/L)
(%)	Imobilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final
100	1	19	7,81	7,89	8	7,8
50	0	20	-		1 2	-
25	0	20	i i	-		
12,5	0	20	*			-
6,25	0	20	7,81	7,9	8,4	8,2
-	2		-		12	287
10-0	-			-	-	53
Controle	0	20	7,81	7,9	8,6	8,3

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'32"a 49°27'7"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414951 -49,2837337

Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



Trabalhos Subcontratados

As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212398/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212398/2024-0 - Piracicaba, 212398/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 65d91035cc0fef1629d520ea41ef393e

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212398/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.				
Endereço:	Endereço: Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652				
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do item de enso	iio:	12529973						
Identificação do Cliente:	Águ	a Superficial -P-04						
Amostra Rotulada como:	Águ	Água Superficial						
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba					
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 11:43:00						
Data da entrada no laboratón	a da entrada no laboratório: 04/06/2024 08:00:00 Data de Elaboração do RE: 27/06/2024							

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	31,8	3,2	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	359	72	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	1990	400	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	84,0	1,7	03/06/2024 11:43		55		
DBO		mg/L	1,15	2,3	< 2,3	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	10,1	1,5	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,06	0,009	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	6,5	0,65	03/06/2024 11:43		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	7,58	0,2	03/06/2024 11:43		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	84	4,2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	52	2,6	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	32	1,6	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	72	3,6	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	15,9	0,5	03/06/2024 11:43		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	12	0,6	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser aval iados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2). Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°27'32"a 49°27'7"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25.4414951 Latitude: Coordenada GPS --49.2837337 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

65	Surfactantes:	POP PA 023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500O G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: 65d91035cc0fef1629d520ea41ef393e

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212398/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.					
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652					
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do item de ensaio: 12529973								
Identificação do Cliente:	Água	gua Superficial -P-04						
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial						
Coletor:	Tiage	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba						
Data da Amostragem: 03/06/2024 11:43:00								
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	27/06/2024				

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00075	0,00009	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00143	0,00017	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	36,9	4,4	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 15:57	30352/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0416	0,005	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,71	0,11	11/06/2024 09:17	30620/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,61	0,031	12/06/2024 17:59	30805/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00222	0,00027	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	1,38	0,21	18/06/2024 16:18		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

riag i (F1): Analises marcadas com 'A' na coluna riag i muicam analise realizada fora do nortung time do parametro, podendo possun desvios que podem comprometa os resultados sea avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

CONTROL F DE C	THAT IDA DE DOC DE	SULTADOS BRANCOS
CONTROLEDE	JUALIDADE DUS KE	SULTADUS DRANCUS

216731/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1		< 0,1		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1		< 1		29597/2024	373 C6
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25		< 0,25	Un	29597/2024	Co 373 d.
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1		Parâmetro:		L Resultados 29597/2024 analíticos	rri 373 M
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5		< 0,5	de	29597/2024	da ₃₇₃ éto do
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10		< 10		29597/2024	373
	Número da ar	nostra							
219497/2024-1.0		Nitrogên Amoniac		mg/L	0,1	< 0,1	29922/202	4	314
221931/2024-1.0		Fenóis Totais	mg/L	0,001		< 0,001	303:	52/2024	39
224847/2024-1.0		Titrato mg/L como T)	0,	,1		< 0,1	306	20/2024	5453
225641/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjelda	hl r	ng/L	0,4		< 0,4	30	805/2024	69





ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
216732/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	94	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	107	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	97	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	105	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29597/2024	373
219496/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	110	80 - 120	29922/2024	314
221932/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	95	60 - 140	30352/2024	39
224846/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	115	80 - 120	30620/2024	5453
225642/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	10	109	80 - 120	30805/2024	69

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
Amostras Controle							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
Item de Ensaio							
212398/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	127	70 - 130	29597/2024	373

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cad astrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23º Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25º 27'32"a 49º 27'7"w

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro

Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Ponto de Amostragem: Quando Água Superficial/Sedimento Característico Amostra corrente

Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25,4414951 Latitude: Coordenada GPS --49,2837337 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4* $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 65d91035cc0fef1629d520ea41ef393e

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

marios anathe Marcos Ceccattto Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 214342/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.							
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA										
Identificação do item de ense	iio:	12529974								
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial-P-05								
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial								
Coletor:	Tiago	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba							
Data da Amostragem :	da Amostragem: 03/06/2024 12:31:00									
Data da entrada no laborató	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RRA:	02/07/2024						

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	31,6		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	07/06/2024 06:54		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	07/06/2024 06:54		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00076		07/06/2024 06:54		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	473	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	3130		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	86,0		03/06/2024 12:31		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00172	0,05	07/06/2024 06:54		
DBO	mg/L	1,05	2,1	< 2,1	5	05/06/2024 08:43		
DQO	mg/L	1	5	9,3		05/06/2024 07:49		
Dureza Total	mg/L	1	5	36,0		07/06/2024 06:54		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,003	07/06/2024 16:29		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0399	Obs (2)	07/06/2024 06:54		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	07/06/2024 06:54		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	0,00101	0,025	07/06/2024 06:54		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	0,69	10	07/06/2024 08:23		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	0,08	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,74		13/06/2024 04:41		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	6,2	> 5	03/06/2024 12:31		
pH (a 25°C)			2 a 13	7,72	6-9	03/06/2024 12:31		
% Saturação de OD	%		0	71,7		03/06/2024 12:31		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	68	500	09/06/2024 15:10		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	48		09/06/2024 15:10		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	20		09/06/2024 15:10		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	< 5		09/06/2024 12:22		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	6		09/06/2024 12:22		
Sólidos Totais	mg/L		10	80		09/06/2024 14:45		
Temperatura	°C		01 a 50	16,6		03/06/2024 12:31		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		27/06/2024 14:00		
Turbidez	UNT		0,1	14	100	04/06/2024 15:00		
Zinco	mg/L	1	0,001	0,00948	0,18	07/06/2024 06:54		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	1,51	Obs (3)	13/06/2024 04:43		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 214342/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 214342/2024 - 1.0 - AG DM QT

		Contract of the Contract of th						
	DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.						
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	ua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Campo Largo/PR						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura							
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial-P-05							
Código da amostra:	12529974							
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.							
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	01/07/2024						
Data de início do ensaio:	27/06/2024 14:00 Data de término do ensaio:	29/06/2024 14:03						
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri	i Ambiental)						
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 12:31	55.7						
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba							
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00							
Nos casos de amostragem realizada pe preservação e preparo conforme ABN	ela Bioagri as informações desta constam no Plano de Ar FNBR 15469:2021.)	mostragem - RG112 (Coleta,						

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA										
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico						
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico						

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico

CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 214342/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 22°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 21,4°C

Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	less billide de l	Sobrevivência	p	Н	Oxigênio Dis	solvido (mg/L)
(%)	(%) Imobilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	8,75	8,83	8,1	8,2
50	0	20	1		1 2	-
25	0	20	ja .	-		
12,5	0	20	*			-
6,25	0	20	7,99	8,06	8,3	8
-	2		-		12	
	-	. A.				
Controle	0	20	7,81	7,9	8,2	7,9

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para residuos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'42"s 49°26'57"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra:

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água Amostra corrente Margem direita

Superficial/Sedimento realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414951 -49,2837337 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura



As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 214342/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 214342/2024-0 - Piracicaba, 214342/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 7d4da3d22cc2fcb74d882898d45405da

Ariane Torun
Ariane Tonin
Controle de Qualidade
CRQ 004487599 - 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 214342/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.							
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA										
Identificação do item de ensaio: 12529974										
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial-P-05								
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial								
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba							
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 12:31:00								
Data da entrada no laborató	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	02/07/2024						

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	31,6	3,2	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	473	95	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	3130	630	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	86,0	1,7	03/06/2024 12:31		55		
DBO		mg/L	1,05	2,1	< 2,1	n.a.	05/06/2024 08:43	29493/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	9,3	1,4	05/06/2024 07:49	29461/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,08	0,012	04/06/2024 10:52	29376/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	6,2	0,62	03/06/2024 12:31		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	7,72	0,2	03/06/2024 12:31		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	68	3,4	09/06/2024 15:10		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	48	2,4	09/06/2024 15:10		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	20	1	09/06/2024 15:10		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	< 5	n.a.	09/06/2024 12:22		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	6	0,3	09/06/2024 12:22		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	80	4	09/06/2024 14:45		50		
Temperatura		°C		01 a 50	16,6	0,5	03/06/2024 12:31		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	14	0,7	04/06/2024 15:00		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.
Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
214594/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29376/2024	294
215754/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29461/2024	36
216009/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29493/2024	15

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método			





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
214595/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	99	80 - 120	29376/2024	294
215753/2024-1.0	DQO	%	100	112	80 - 120	29461/2024	36
216010/2024-1.0	DBO	mg/L	198	86	85 - 115	29493/2024	15
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2). Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°27'42"s 49°26'57"w

Simples (pontual)

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Turvo

Céu Claro Presença de mata ciliar Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente Margem direita

Quando Água Superficial/Sedimento

realizado por: Coordenada GPS --25.4414951 Latitude: Coordenada GPS --49,2837337

Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

65	Surfactantes:	POP	PA 023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500O G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: 7d4da3d22cc2fcb74d882898d45405da

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 214342/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura

		DADOS REFER	ENTES A AMOSTRA			
Identificação do item de enso	iio:	12529974				
Identificação do Cliente:	Água	gua Superficial-P-05				
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial				
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba			
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 12:31:00				
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	02/07/2024		

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00076	0,000091	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00172	0,00021	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	36,0	4,3	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 16:29	30352/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0399	0,0048	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00101	0,00012	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,69	0,1	07/06/2024 08:23	30246/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,74	0,037	13/06/2024 04:41	30846/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00948	0,0011	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	1,51	0,23	13/06/2024 04:43		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

218154/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1		< 0,1		29690/2024	373	
218154/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5		< 0,5		29690/2024	373	С
218154/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1		< 1		29690/2024	373	
218154/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25		< 0,25		U 29690/2024	C ₃₇₃	
218154/2024-1.0	Zinco		μg/L	1		< Parâ	metros	ni L Resultad da 29690/2024 analític	os ri ³⁷³	M ét
218154/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5		< 0,5		de 29690/2024	da ³⁷³	0
218154/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5		< 0,5		29690/2024	373	d
218154/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10		< 10		29690/2024	373	0
	Número da an	ostra								
219497/2024-1.0		Nitrogênio	m	ıg/L	0,1	<	29922/	2024	314	
		Amoniacal				0,1				
221508/2024-1.0	Nitra	to	mg/L	0,1		< 0,1	3	30246/2024	5453	
	(con	o N)								
221931/2024-1.0	Fenói	mg/L	0,001		< 0,0	01	3	30352/2024	39	
	S									
	Totais									

rag (17). Analises marcadas com 'X' na columa rag r indicam analise realizada fora do nortuing time do parametro, podendo possun desvitos que podent comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.





218154/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1	< 0,1	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	³⁷³ C
218154/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1	< 1	29690/2024	373 ó
218154/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25	< 0,25	U 29690/2024	C ₃₇₃ d.
218154/2024-1.0	Zinco		μg/L	1	< Parâmetros	ni L Resultados da 29690/2024 analíticos	or M ri ³⁷³ ét
218154/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5	< 0,5	de 29690/2024	da ³⁷³ o
218154/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	373 d
218154/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10	< 10	29690/2024	373
	Número da amostra						
6500/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,	4	< 0,4	30846/2024	69

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
218155/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	88	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	100	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	95	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	91	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	92	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	103	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29690/2024	373
219496/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	110	80 - 120	29922/2024	314
221507/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	116	80 - 120	30246/2024	5453
221932/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	95	60 - 140	30352/2024	39
226501/2024-1.0	Nitrogênio Total Kieldahl	mg/L	10	101	80 - 120	30846/2024	69

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
218154/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
Amostras Controle							
218155/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
Item de Ensaio							
214342/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	116	70 - 130	29690/2024	373

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'42"s 49°26'57"w

Simples (pontual) Turvo Céu Claro Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas:

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente Margem direita

Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: Coordenada GPS -Latitude:

-25,4414951

Coordenada GPS -Longitude: -49.2837337 Tiago Luis Baura Coletor





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4* $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 7d4da3d22cc2fcb74d882898d45405da

Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 – 4ª Região

ane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212373/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura

		DADOS REFER	ENTES A AMOSTRA			
Identificação do item de ensa	iio:	12529972				
Identificação do Cliente:	Água	gua Superficial -P-06				
Amostra Rotulada como:	Água Superficial					
Coletor:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba					
Data da Amostragem: 03/06/2024 11:29:00						
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RRA:	27/06/2024		

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	32,2		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	06/06/2024 15:15		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	06/06/2024 15:15		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00042		06/06/2024 15:15		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	657	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	3450		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	104		03/06/2024 11:29		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00062	0,05	06/06/2024 15:15		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	6,3		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	38,3		06/06/2024 15:15		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	0,001	0,003	07/06/2024 21:35		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0339	Obs (2)	06/06/2024 15:15		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	06/06/2024 15:15		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,025	06/06/2024 15:15		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	1,03	10	07/06/2024 08:23		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	0,11	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	0,126	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,55		12/06/2024 18:22		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	6,6	> 5	03/06/2024 11:29		
pH (a 25°C)			2 a 13	7,47	6-9	03/06/2024 11:29		
% Saturação de OD	%		0	72,7		03/06/2024 11:29		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	84	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	40		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	44		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	< 5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	< 5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Totais	mg/L		10	68		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	16,4		03/06/2024 11:29		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		20/06/2024 14:00		
Turbidez	UNT		0,1	12	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,18	06/06/2024 15:15		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	1,69	Obs (3)	18/06/2024 16:18		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212373/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212373/2024 - 1.0 - AG DM QT

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L'	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.					
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Campo Largo/PR					
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial -P-06						
Código da amostra:	12529972						
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.						
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	25/06/2024					
Data de início do ensaio:	20/06/2024 14:00 Data de término do ensaio:	22/06/2024 14:03					
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri	i Ambiental)					
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 11:29	200					
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba						
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00						

preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA							
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico			
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	2	Tóxico			

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados.

Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Marcos Kasai Responsável Técnico CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212373/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 22°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20

Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 18,8°C

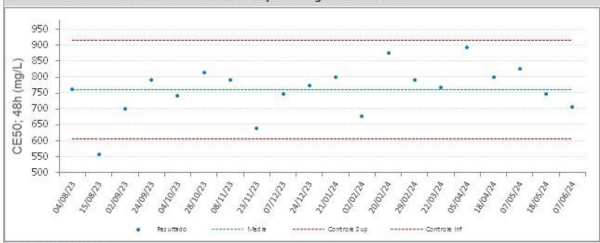
Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	less billide de l	Sobrevivência	p	Н	Oxigênio Dis	solvido (mg/L)
(%)	Imphilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final
100	3	17	7,78	7,86	8	7,8
50	0	20	2		1 328	2
25	0	20	, A	-	348	
12,5	0	20				-
6,25	0	20	7,8	7,88	8,4	8,1
12	2		-		2	
-	-		÷	-	-	
Controle	0	20	7,81	7,9	8,6	8,3

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'24"s 49°26'53"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra:

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água

Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414951 -49,2837337 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212373/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212373/2024-0 - Piracicaba, 212373/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: e13531e13269084856c4f2b539efe150

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212373/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.						
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

	DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de enso	iio:	12529972						
Identificação do Cliente:	Águ	a Superficial -P-06						
Amostra Rotulada como:	Águ	a Superficial						
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba					
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 11:29:00						
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	27/06/2024				

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	32,2	3,2	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termoto leran tes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	657	130	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	3450	690	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	104	2,1	03/06/2024 11:29		55		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	6,3	0,95	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,11	0,017	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	6,6	0,66	03/06/2024 11:29		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	7,47	0,2	03/06/2024 11:29		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	84	4,2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	40	2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	44	2,2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	68	3,4	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	16,4	0,5	03/06/2024 11:29		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	12	0,6	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser aval iados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

n.a. = Nao Apricavei.
Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).
Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra
Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°27'24"s 49°26'53"w

Simples (pontual)

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Turvo

Céu Claro Presença de mata ciliar Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25.4414951 Latitude: Coordenada GPS --49,2837337 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

65	Surfactantes:	POP	PA	023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500O G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: e13531e13269084856c4f2b539efe150

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212373/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.								
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652							
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura							

	DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de enso	iio:	12529972						
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-06						
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial						
Coletor:	Tiage	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba					
Data da Amostragem :	03/00	03/06/2024 11:29:00						
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	27/06/2024				

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00042	0,00005	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00062	0,000074	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	38,3	4,6	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	0,001	0,00012	07/06/2024 21:35	30356/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0339	0,0041	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	1,03	0,15	07/06/2024 08:23	30433/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,126	0,019	07/06/2024 15:09	29909/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,55	0,028	12/06/2024 18:22	30805/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	1,69	0,25	18/06/2024 16:18		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

216731/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1		< 0,1			29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5		< 0,5			29597/2024	373
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1		< 1			29597/2024	373 C6
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25		< 0,25		Un	29597/2024	Co 373 d.
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1		√Pårâmet	ros	ida	29597/2024 Q analíticos	rri 373 M
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5		< 0,5		de	29597/2024	da ₃₇₃ éto
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5		< 0,5			29597/2024	373 do
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10		< 10			29597/2024	373
	Número da	amostra								
219418/2024-1.0			rogênio noniacal	mg/L	0,1	< 0,1	299	09/202	4	314
221941/2024-1.0		Fenóis Totais	mg/L	0,001		< 0,001		3035	56/2024	39
223062/2024-1.0		Nitrato m (como N)	g/L 0,1	l		< 0,1		3043	33/2024	5453

rag (17). Analises marcadas com 'X' na columa rag r indicam analise realizada fora do nortuing time do parametro, podendo possun desvitos que podent comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.





225641/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,4	< 0,4	30805/2024	69

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
216732/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	94	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	107	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	97	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	105	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29597/2024	373
219417/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	106	80 - 120	29909/2024	314
221942/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	97	60 - 140	30356/2024	39
223061/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	118	80 - 120	30433/2024	5453
225642/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	10	109	80 - 120	30805/2024	69

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
Amostras Controle							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
Item de Ensaio							
212373/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	118	70 - 130	29597/2024	373

Notas "Méricux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável. Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

25°27'24"s 49°26'53"w Simples (pontual)

Local de Amostragem: Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Turvo Céu Claro

Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Presença de mata ciliar Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25.4414951 Latitude: Coordenada GPS --49,2837337

Longitude: Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4* $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: e13531e13269084856c4f2b539efe150

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

marios anathe Marcos Ceccattto Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212397/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.							
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA									
Identificação do item de ensaio: 12529971									
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-07							
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial							
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba						
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 10:18:00							
Data da entrada no laboratório: 04/06/2024 08:00:00 Data de Elaboração do RRA: 30/06/2024									

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	15,6		08/06/2024 11:50		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	06/06/2024 15:15		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	0,00067	0,01	06/06/2024 15:15		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00087		06/06/2024 15:15		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	20	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	1240		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	58,0		03/06/2024 10:18		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00141	0,05	06/06/2024 15:15		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	9,7		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	15,5		06/06/2024 15:15		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,003	07/06/2024 17:05		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0516	Obs (2)	06/06/2024 15:15		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	06/06/2024 15:15		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	0,00214	0,025	06/06/2024 15:15		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	< 0,1	10	11/06/2024 09:17		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	< 0,01	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	0,106	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,45		12/06/2024 02:37		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	5,0	> 5	03/06/2024 10:18		
pH (a 25°C)			2 a 13	6,47	6-9	03/06/2024 10:18		
% Saturação de OD	%		0	54,6		03/06/2024 10:18		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	60	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	32		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	28		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	< 5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	12		06/06/2024 10:30		
Sólidos Totais	mg/L		10	52		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	17,0		03/06/2024 10:18		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		28/06/2024 13:00		
Turbidez	UNT		0,1	31	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	0,00428	0,18	06/06/2024 15:15		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	< 0,5	Obs (3)	18/06/2024 16:17		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212397/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212397/2024 - 1.0 - AG DM QT

		The state of the s				
	DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L'	TDA.				
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	oo Largo/PR				
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura					
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA					
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial -P-07					
Código da amostra:	12529971					
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.					
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	29/06/2024				
Data de início do ensaio:	26/06/2024 13:00 Data de término do ensaio:	28/06/2024 13:03				
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri	i Ambiental)				
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 10:18	8501				
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba					
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00					
Nos casos de amostragem realizada pe preservação e preparo conforme ABNI	ela Bioagri as informações desta constam no Plano de Ar r NBR 15469:2021.)	mostragem - RG112 (Coleta,				

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA							
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico			
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico			

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico

CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212397/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 21,6°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

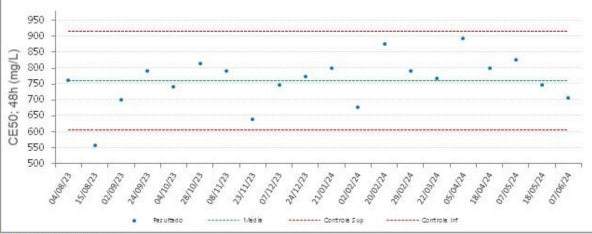
Mín: 19.9°C Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	less bilide de	Sobrevivência	р	Н	Oxigênio Dis	solvido (mg/L)
(%)	Imobilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,79	7,86	8,1	7,9
50	0	20			328	
25	0	20	, A	-	348	
12,5	0	20				-
6,25	0	20	7,81	7,88	8,2	7,9
-	2		-		120	28
3(4)	-	4	÷.		348	- 8
Controle	0	20	7,89	7,97	8,2	7,9

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'17"s 49°26'21"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra:

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414651 -49,2836532

Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



Trabalhos Subcontratados

As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212397/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212397/2024-0 - Piracicaba, 212397/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: a9baf55d8d0827137c21a91088ef7fca

Ariane Torun
Ariane Tonin
Controle de Qualidade
CRQ 004487599 - 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212397/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.						
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA									
Identificação do item de enso	Identificação do item de ensaio: 12529971								
Identificação do Cliente:	Águ	a Superficial -P-07							
Amostra Rotulada como:	Águ	a Superficial							
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba						
Data da Amostragem :	03/0	03/06/2024 10:18:00							
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	30/06/2024					

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	15,6	1,6	08/06/2024 11:50	30122/202 4	28		
Coliformes Termoto lerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	20	4	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	1240	250	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	58,0	1,2	03/06/2024 10:18		55		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	9,7	1,5	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	5,0	0,5	03/06/2024 10:18		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	6,47	0,2	03/06/2024 10:18		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	60	3	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	32	1,6	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	28	1,4	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	12	0,6	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	52	2,6	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	17,0	0,5	03/06/2024 10:18		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	31	1,6	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser aval iados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221164/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	101	80 - 120	30122/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2). Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°27'17"s 49°26'21"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo

Céu Claro Presença de mata ciliar Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25,4414651 Latitude: Coordenada GPS --49,2836532 Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

65	Surfactantes:	POP	PA	023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500O G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: a9baf55d8d0827137c21a91088ef7fca

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212397/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.							
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

	DADOS REFERENTES A AMOSTRA									
Identificação do item de enso	iio:	12529971								
Identificação do Cliente:	Água	gua Superficial -P-07								
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial								
Coletor:	Tiage	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba							
Data da Amostragem :	ta da Amostragem : 03/06/2024 10:18:00									
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	30/06/2024						

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	0,00067	0,00008	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00087	0,0001	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00141	0,00017	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	15,5	1,9	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 17:05	30354/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0516	0,0062	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00214	0,00026	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	11/06/2024 09:17	30628/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,106	0,016	07/06/2024 15:09	29922/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,45	0,023	12/06/2024 02:37	30380/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00428	0,00051	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	< 0,5	n.a.	18/06/2024 16:17		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

216731/2024-1.0	Mercúrio	μg/L	0,1		< 0,1		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cromo Total	μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	³⁷³ C
216731/2024-1.0	Níquel Total	μg/L	1		< 1		29597/2024	373 ó
216731/2024-1.0	Cobre Total	μg/L	0,25		< 0,25	U	29597/2024	C ₃₇₃ d.
216731/2024-1.0	Zinco	μg/L	1		< Parân	netros da	29597/2024 Q analíticos	or M ri ³⁷³ ét
216731/2024-1.0	Cádmio	μg/L	0,5		< 0,5	de	29597/2024	da ³⁷³ o
216731/2024-1.0	Chumbo	μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373 d
216731/2024-1.0	Fósforo Total	μg/L	10		< 10		29597/2024	373 °
	Número da amostra							
219497/2024-1.0	Nitrogê	nio	mg/L	0,1	<	29922/2024		314
	Amonia	ıcal			0,1			
221935/2024-1.0	Fenóis	mg/L	0,001		< 0,001	30354	/2024	39
	Totais							
222607/2024-1.0	Nitro mg/l	0,4		< 0,	4	30380	/2024	69
	gênio							
	Total							

rag (17). Analises marcadas com 'X' na columa rag r indicam analise realizada fora do nortuing time do parametro, podendo possun desvitos que podent comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.





224888/2024-1.0	ahl Nitrato (como	mg/L	0,1		< 0,1	30628/2024	5453
	Número da amostra Kjeld						
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10	< 10	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373 d
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5	< 0,5	de 29597/2024	da ³⁷³ o
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1	< Parâmetros	ni L Resultados da 29597/2024 analíticos	or ₃₇₃ M ri ³⁷³ ét
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25	< 0,25	U 29597/2024	C ₃₇₃ d.
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1	< 1	29597/2024	373 ó
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	³⁷³ C
216731/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1	< 0,1	29597/2024	373

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
216732/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	94	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	107	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	97	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	105	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29597/2024	373
219496/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	110	80 - 120	29922/2024	314
221936/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	90	60 - 140	30354/2024	39
222608/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	10	120	80 - 120	30380/2024	69
224887/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	118	80 - 120	30628/2024	5453

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
Amostras Controle							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
Item de Ensaio							
212397/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	117	70 - 130	29597/2024	373

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para

sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para residuos industriais.
Local de Amostragem: 25°27'17"s 49°26'21"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Ponto de Amostragem: Quando Água Característico

Amostra corrente Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por: Coordenada GPS -Latitude: -25,4414651 Coordenada GPS --49 2836532 Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4** $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: a9baf55d8d0827137c21a91088ef7fca

Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 – 4ª Região

ane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212393/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.					
Endereço:	Endereço: Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652				
Nome do Solicitante: Gustavo Coura					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do item de ensa	Identificação do item de ensaio: 12529970					
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial P-08				
Amostra Rotulada como: Água Superficial						
Coletor: Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba						
Data da Amostragem :	Data da Amostragem : 03/06/2024 11:00:00					
Data da entrada no laboratório: 04/06/2024 08:00:00 Data de Elaboração do RRA: 30/06/2024						

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	35,5		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	06/06/2024 15:15		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	0,00096	0,01	06/06/2024 15:15		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00054		06/06/2024 15:15		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	63	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	6490		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	83,0		03/06/2024 11:00		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00129	0,05	06/06/2024 15:15		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	9,7		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	34,1		06/06/2024 15:15		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	0,001	0,003	07/06/2024 16:40		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0354	Obs (2)	06/06/2024 15:15		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	06/06/2024 15:15		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,025	06/06/2024 15:15		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	0,37	10	11/06/2024 09:17		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	0,03	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	0,130	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,53		11/06/2024 07:46		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	6,3	> 5	03/06/2024 11:00		
pH (a 25°C)			2 a 13	7,11	6-9	03/06/2024 11:00		
% Saturação de OD	%		0	68,0		03/06/2024 11:00		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	84	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	44		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	40		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	< 5		06/06/2024 09:32		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	11		06/06/2024 09:32		
Sólidos Totais	mg/L		10	80		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	15,5		03/06/2024 11:00		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		26/06/2024 13:00		
Turbidez	UNT		0,1	29	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	0,00475	0,18	06/06/2024 15:15		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	0,93	Obs (3)	18/06/2024 16:17		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212393/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212393/2024 - 1.0 - AG DM QT

		Contract of the Contract of th
	DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L'	TDA.
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	oo Largo/PR
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura	
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA	
Identificação do item de ensaio:	Água Superficial P-08	
Código da amostra:	12529970	
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.	
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	29/06/2024
Data de início do ensaio:	26/06/2024 13:00 Data de término do ensaio:	28/06/2024 13:00
DADOS DE A	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri	Ambiental)
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 11:00	:500
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba	
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00	
Nos casos de amostragem realizada pe preservação e preparo conforme ABNI	ela Bioagri as informações desta constam no Plano de Ar FNBR 15469:2021.)	nostragem - RG112 (Coleta,

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA					
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	FT	Tóxico / Não Tóxico		
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico	

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212393/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 21,6°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 19.9°C

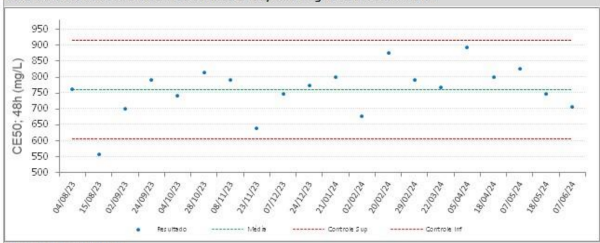
Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração (%) imot	less billide de	Sobrevivência	pН		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
	Imobilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,65	7,71	8	7,8
50	0	20	_			2
25	0	20	ja .	-	3-85	
12,5	0	20	*			-
6,25	0	20	7,73	7,8	8,1	7,8
12	2		-		-	29
	-		+	16-	348	
Controle	0	20	7,89	7,97	8,2	7,9

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra

Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'7"s 49°26'3"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra:

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água

Superficial/Sedimento realizado por:

Ponte (centro do corpo hídrico)

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414651 -49,2836532 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



Trabalhos Subcontratados

Trabamios Subcontratados

As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212393/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212393/2024-0 - Piracicaba, 212393/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 4a1423ae9e26c05301a38d1b19255b44

Ariane Torun

Ariane Torun

Controle de Qualidade

CRQ 004487599 - 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 - 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212393/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.					
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652					
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura					

		DADOS REFER	ENTES A AMOSTRA			
Identificação do item de ense	iio:	12529970				
Identificação do Cliente:	nte: Água Superficial P-08					
Amostra Rotulada como:	Água Superficial					
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba			
Data da Amostragem : 03/06/2024 11:00:00						
Data da entrada no laborató	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	30/06/2024		

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	35,5	3,6	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termoto lerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	63	13	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	6490	1300	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	83,0	1,7	03/06/2024 11:00		55		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	9,7	1,5	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,03	0,0045	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	6,3	0,63	03/06/2024 11:00		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	7,11	0,2	03/06/2024 11:00		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	84	4,2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	44	2,2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	40	2	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 09:32		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	11	0,55	06/06/2024 09:32		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	80	4	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	15,5	0,5	03/06/2024 11:00		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	29	1,5	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser aval iados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2). Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli.

pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°27'7"s 49°26'38"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo

Céu Claro Presença de mata ciliar Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25,4414651 Latitude: Coordenada GPS --49,2836532 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Am







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

65	Surfactantes:	POP	PA 023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500O G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: 4a1423ae9e26c05301a38d1b19255b44

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212393/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-5

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE			
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.				
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652			
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura			

	DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do item de enso	iio:	12529970							
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial P-08							
Amostra Rotulada como:	Água	a Superficial							
Coletor:	Tiage	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba						
Data da Amostragem: 03/06/2024 11:00:00									
Data da entrada no laboratório:		04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	30/06/2024					

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	0,00096	0,00012	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00054	0,000065	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00129	0,00015	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	34,1	4,1	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	0,001	0,00012	07/06/2024 16:40	30352/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0354	0,0042	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,37	0,056	11/06/2024 09:17	30620/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,130	0,02	07/06/2024 15:09	29909/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,53	0,027	11/06/2024 07:46	30380/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00475	0,00057	06/06/2024 15:15	29597/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	0,93	0,14	18/06/2024 16:17		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

216731/2024-1.0	Mercúrio	μg/L	0,1		< 0,1		29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cromo Total	μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	³⁷³ (
216731/2024-1.0	Níquel Total	μg/L	1		< 1		29597/2024	373 ó
216731/2024-1.0	Cobre Total	μg/L	0,25		< 0,25	τ		C ₃₇₃ d
216731/2024-1.0	Zinco	μg/L	1		< Parâm	etros d	20507/2027	or ₃₇₃ M
216731/2024-1.0	Cádmio	μg/L	0,5		< 0,5	d	29597/2024	da ³⁷³ o
216731/2024-1.0	Chumbo	μg/L	0,5		< 0,5		29597/2024	373 d
216731/2024-1.0	Fósforo Total	μg/L	10		< 10		29597/2024	373
	Número da amostra	a						
219418/2024-1.0	Nitro	ogênio	mg/L	0,1	<	29909/202	24	314
	Amo	oniacal			0,1			
221931/2024-1.0	Fenóis	mg/L	0,001		< 0,001	303	352/2024	39
	Totais							
222607/2024-1.0	Nitro n	ng/L 0,4		< 0,	4	303	80/2024	69
	gênio							
	Total							

rag (17). Analises marcadas com 'X' na columa rag r indicam analise realizada fora do nortuing time do parametro, podendo possun desvitos que podent comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.





210/31/2024-1.0	Mercurio		μg/L	0,1	< 0,1	29597/2024	3/3
216731/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	³⁷³ C
216731/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1	< 1	29597/2024	373 ó
216731/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25	< 0,25	U 29597/2024	C ₃₇₃ d.
216731/2024-1.0	Zinco		μg/L	1	< Parâmetros	ni L Resultados da 29597/2024 analíticos	or M ri ³⁷³ ét
216731/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5	< 0,5	de 29597/2024	da ³⁷³ o
216731/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373 d
216731/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10	< 10	29597/2024	373
	Número da amostra						
	Kjeld						
	ahl						
24847/2024-1.0	Nitrato (como	mg/L	0,1		< 0,1	30620/2024	5453
	N)	-					

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
216732/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	94	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	89	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	107	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	97	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	105	80 - 120	29597/2024	373
216732/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29597/2024	373
219417/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	106	80 - 120	29909/2024	314
221932/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	95	60 - 140	30352/2024	39
222608/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	10	120	80 - 120	30380/2024	69
224846/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	115	80 - 120	30620/2024	5453

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
Amostras Controle							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
Item de Ensaio							
212393/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	118	70 - 130	29597/2024	373

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para

sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.
Local de Amostragem: 25°27'7"s 49°26'38"w

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Ponto de Amostragem: Quando Água Característico

Amostra corrente Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por: Coordenada GPS -Latitude: -25,4414651 Coordenada GPS --49 2836532 Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragen



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4* Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª.Região.

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453

Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 4a1423ae9e26c05301a38d1b19255b44

Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 – 4ª Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região



RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 212400/2024-0

Processo Comercial N° 14199/2022-6

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.							
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA									
Identificação do item de ensaio: 12529969									
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-09							
Amostra Rotulada como:	Águ	a Superficial							
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Curi	tiba						
Data da Amostragem :	Data da Amostragem: 03/06/2024 09:55:00								
Data da entrada no laboratório: 04/06/2024 08:00:00 Data de Elaboração do RRA: 28/06/2024									

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	VMP CONAMA 357 ART 15	Data do Início do Ensaio	F1	F2
Alcalinidade Total	mg/L	1	5	46,2		07/06/2024 15:00		
Cádmio	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,001	07/06/2024 06:54		
Chumbo	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	0,01	07/06/2024 06:54		
Cobre Total	mg/L	1	0,00025	0,00082		07/06/2024 06:54		
Coliformes Termotolerantes (E. coli)	NMP/100 mL	10	10	41	1000	04/06/2024 08:20		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	10	10	9800		04/06/2024 08:20		
Condutividade	μS/cm		1	107		03/06/2024 09:55		
Cromo Total	mg/L	1	0,0005	0,00240	0,05	07/06/2024 06:54		
DBO	mg/L	1,1	2,2	< 2,2	5	04/06/2024 14:58		
DQO	mg/L	1	5	7,1		04/06/2024 11:17		
Dureza Total	mg/L	1	5	39,7		07/06/2024 06:54		
Fenóis Totais	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,003	07/06/2024 17:23		
Fósforo Total	mg/L	1	0,01	0,0272	Obs (2)	07/06/2024 06:54		
Mercúrio	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	0,0002	07/06/2024 06:54		
Níquel Total	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,025	07/06/2024 06:54		
Nitrato (como N)	mg/L	1	0,1	0,48	10	07/06/2024 08:23		
Nitrito (como N)	mg/L	1	0,01	< 0,01	1	04/06/2024 10:52		
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	1	0,1	< 0,1	Obs (1)	07/06/2024 15:09		
Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	1	0,4	0,50		12/06/2024 06:51		
Oxigênio Dissolvido	mg/L		0,1	6,0	> 5	03/06/2024 09:55		
pH (a 25°C)			2 a 13	7,27	6-9	03/06/2024 09:55		
% Saturação de OD	%		0	71,1		03/06/2024 09:55		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		20	68	500	06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		20	< 20		06/06/2024 16:11		
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		20	52		06/06/2024 16:11		
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		5	< 5		06/06/2024 10:30		
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		5	6		06/06/2024 10:30		
Sólidos Totais	mg/L		10	86		06/06/2024 13:20		
Temperatura	°C		01 a 50	15,4		03/06/2024 09:55		
Surfactantes (como LAS)	mg/L	1	0,2	< 0,2	0,5	04/06/2024 14:39		
Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório)				Resultado em anexo		25/06/2024 14:00		
Turbidez	UNT		0,1	7,9	100	04/06/2024 15:20		
Zinco	mg/L	1	0,001	< 0,001	0,18	07/06/2024 06:54		
Nitrogênio Total	mg/L		0,5	0,98	Obs (3)	18/06/2024 16:16		
<u> </u>								

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco

utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Página 1 de 5 / R.R.A.: 212400/2024-0

Bioagri Laboratórios. – E-mail: falecom.amb.br@mxns.com



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com Daphnia magna





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212400/2024 - 1.0 - AG DM QT

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS L	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.					
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Camp	oo Largo/PR					
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						
	DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
dentificação do item de ensaio:	Água Superficial -P-09						
Código da amostra:	12529969						
Características do item de ensaio:	Líquido congelado contido em frasco plástico.						
Data de recebimento Laboratório:	07/06/2024 09:00 Data de elaboração do BA:	28/06/2024					
Data de início do ensaio:	25/06/2024 14:00 Data de término do ensaio:	27/06/2024 14:02					
DADOS DE AI	MOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagr	i Ambiental)					
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 09:55						
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba						
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00						
Coletor Data de entrada dados LIMS:	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba 04/06/2024 08:00 la Bioagri as informações desta constam no Plano de Ai	mostragem - R0					

DADOS DA ANÁLISE

Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com Daphnia magna.

Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática - Toxicidade aguda - Método de ensaio com Daphnia spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.

Observação:

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA								
Parâmetro	CE 50; 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico				
Toxicidade aguda com Daphnia magna	ND	ND	1	Não Tóxico				

Obs.: Os resultados das análises referem-se somente às itens de ensaio analisados. Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

> Marcos Kasai Responsável Técnico

CRBio 113490/01-D

Página 1 de 2 Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573 Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com

SQB 0623/N - Registros da Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)





BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212400/2024 - 1.0 - AG DM QT



DADOS ADICIONAIS

Definicões:

CE50; 48 horas: concentração da amostra que causa imobilidade a 50% dos organismos-teste, no período de 48 horas de exposição.

IC (Intervalo de Confiança): é a incerteza de medição ao nível de 95% de confiança.

ND: Não detectado nas condições do ensaio

NA: Não aplicável

NT (não tóxica): amostra testada 100% não apresentou toxicidade.

FT (fator de toxicidade): número adimensional que expressa a maior concentração do efluente que não causa efeito deletério agudo aos organismos, num determinado período de exposição, nas condições de teste. / Resolução do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA 081/2010, de 19 de Outubro de 2010.

Condições do Ensaio:

Água de diluição e controle: M4

Temperatura durante a incubação: Máx: 21,6°C

Organismo-teste: Daphnia magna

Número de organismos por concentração: 20 Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

Mín: 19.5°C

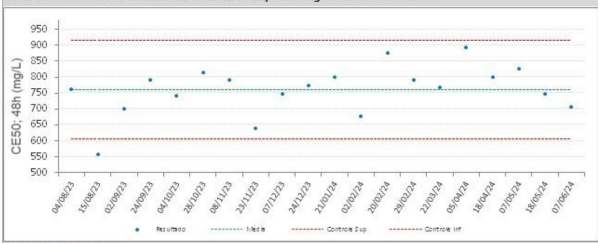
Idade: 2 à 26 horas

Número de réplicas por concentração: 4

Número de organismos imóveis e sobrevivência após 48 horas de exposição, parâmetros físico-químicos das concentrações teste e controle.

Concentração	Imobilidade	Sobrevivência	p	Н	Oxigênio Dis	solvido (mg/L)
(%)	imobilidade	Sobrevivencia	Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,26	7,3	8,1	8
50	0	20			2	-
25	0	20	ja .	-	348	
12,5	0	20	*			-
6,25	0	20	7,76	7,81	8,2	8,1
-	2		-		2	- 2
3(4)	-	¥	A.	-		
Controle	0	20	7,88	7,96	8,3	8,2

Carta Controle de Sensibilidade das culturas de Daphnia magna ao KCI em meio M4



Análise estatítica:

Programa Estatístico Utilizado: Devido ausência de CE50 não foi aplicado método estatístico

Página 2 de 2

Bioagri Laboratórios Ltda. - Rod Rio Claro/Piracicaba (SP 127), km 24 - Caixa Postal 573

Piracicaba/SP - CEP 13421:000 - Tel (19) 3429-7700 www.bioagri.com / www.merieuxnutrisciences.com



As seguintes análises foram realizadas no local da Amostragem : Condutividade, pH (a 25°C), Oxigênio Dissolvido, Temperatura

VMP CONAMA 357 ART 15 Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02.

Obs (1): VMP em função do pH: 3,7mg/L para pH <=7,5; VMP=2,0mg/L para pH de 7,5 a 8,0; VMP=1,0mg/L para pH de 8,0 à 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.
Obs (2): VMP Ambiente Lêntico: 0,030 mg/L. / VMP Ambiente Intermediário: 0,050 mg/L. / VMP Ambiente Lótico: 0,100 mg/L
Obs (3): quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofi zação, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o VMP será de 1,27 mg/L para ambientes lênticos e 2,18 mg/L para ambientes lóticos na vazão de referencia.

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: 25°27'42"s 49°26'18"w

Simples (pontual) Turvo Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Avaliação do Entorno:

Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Quando Água

Superficial/Sedimento realizado por:

Ponte (centro do corpo hídrico)

Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS --25.4414651 -49,2836532 Longitude: Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem



As análises foram executadas em laboratório subcontratado autorizados pela GQL – Bioagri Laboratórios: Toxicidade Aguda com Daphnia magna: Análise acreditada executada na Bioagri Laboratórios Ltda (Rod. SP 127 - Km 24 + 62 m, Bairro Guamium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 212400/2024-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 212400/2024-0 - Piracicaba, 212400/2024-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 artigo 15 de 17 de março de 2005 - Padrão para águas classe 02. podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional

Gabrielle Bendotti. Surfactantes: POP PA 023

Surraciantes: POP PA U.2 PH: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500H+ B Coliformes: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 9223 B OD: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 45000 G Temperatura: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 2550 B Nitrito: SMWW, 23° Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23° Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

Série de Sólidos Suspensos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E



Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B

DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B

Comunivataue: SMWW, 25° Eurgao, 2017 - Metodo 2510 B Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4º Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Daphnia Magna: ABNT NBR 12713:2022 Nitrogênio Total: POP PA 005 Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999

Indice de Fenois: ISO 14402: 1999
Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 2340 B Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 4c35f88db8ac450565fa1dd0996d24ea

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212400/2024-0 - Paraná / Santa Catarina

Processo Comercial N° 14199/2022-6

DADOS REFERENTES AO CLIENTE							
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.							
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA										
Identificação do item de ensaio: 12529969										
Identificação do Cliente:	Água	a Superficial -P-09								
Amostra Rotulada como:	Águ	a Superficial								
Coletor:	Tiag	o Luis Baura - Bioagri - Cur	itiba							
Data da Amostragem :	03/06/2024 09:55:00									
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	28/06/2024						

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Alcalinidade Total		mg/L	1	5	46,2	4,6	07/06/2024 15:00	30214/202 4	28		
Coliformes Termoto lerantes (E. coli)		NMP/100 mL	10	10	41	8,2	04/06/2024 08:20		3995		
Coliformes Totais		NMP/100 mL	10	10	9800	2000	04/06/2024 08:20		3995		
Condutividade		μS/cm		1	107	2,1	03/06/2024 09:55		55		
DBO		mg/L	1,1	2,2	< 2,2	n.a.	04/06/2024 14:58	29173/202 4	15		
DQO		mg/L	1	5	7,1	1,1	04/06/2024 11:17	29468/202 4	36		
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/202 4	294		
Oxigênio Dissolvido		mg/L		0,1	6,0	0,6	03/06/2024 09:55		105		
pH (a 25°C)				2 a 13	7,27	0,2	03/06/2024 09:55		60		
Sólidos Dissolvidos Totais		mg/L		20	68	3,4	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Fixos		mg/L		20	< 20	n.a.	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Dissolvidos Voláteis		mg/L		20	52	2,6	06/06/2024 16:11		48		
Sólidos Suspensos Fixos		mg/L		5	< 5	n.a.	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Suspensos Voláteis		mg/L		5	6	0,3	06/06/2024 10:30		49		
Sólidos Totais		mg/L		10	86	4,3	06/06/2024 13:20		50		
Temperatura		°C		01 a 50	15,4	0,5	03/06/2024 09:55		67		
Surfactantes (como LAS)		mg/L	1	0,2	< 0,2	n.a.	04/06/2024 14:39		65		
Turbidez		UNT		0,1	7,9	0,4	04/06/2024 15:20		52		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

avaliado com estas ressalvas.
Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser aval iados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

 $As \ seguintes \ an \'alises \ for am \ realizadas \ no \ local \ da \ Amostragem: Condutividade, pH \ (a \ 25^{\circ}C), Oxigên \ io \ Dissolvido, Temperatura$

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Corrida	Cód. Método
212505/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,01	< 0,01	29145/2024	294
212632/2024-1.0	DBO	mg/L	2	< 2	29173/2024	15
215783/2024-1.0	DQO	mg/L	5	< 5	29468/2024	36

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método





Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
212506/2024-1.0	Nitrito (como N)	mg/L	0,1	108	80 - 120	29145/2024	294
212633/2024-1.0	DBO	mg/L	198	89	85 - 115	29173/2024	15
215782/2024-1.0	DQO	%	100	107	80 - 120	29468/2024	36
221352/2024-1.0	Alcalinidade Total	mg/L	50	98	80 - 120	30214/2024	28

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável. n.a. = Não Aplicável.

n.a. = Nao Apricavei.
Incerteza e Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).
Coliformes Termotolerantes (E. coli): Avaliação do grupo dos Coliformes Termotolerantes através do organismo indicador E. coli. pH (a 25°C): O pH foi medido na temperatura da amostra
Turbidez: Unidade de medida em NTU equivale a medida em uT.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - Nº** 21604/2024 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010. Local de Amostragem: 25°27'42"s 49°26'18"w

Ponte (centro do corpo hídrico)

Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Simples (pontual) Turvo

Condições Climáticas: Avaliação do Entorno:

Céu Claro Presença de mata ciliar Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento

realizado por: Coordenada GPS --25,4414651

Latitude: Coordenada GPS -

-49,2836532

Longitude:

Coletor Tiago Luis Baura

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :







Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Referências Metodológicas

65	Surfactantes:	POP	PA	023

Surfactantes: POP PA 023
pH: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500H+ B
COliformes: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 9223 B
OD: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500O G
Temperatura: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2550 B
Nitrito: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 4500 NO2- B
Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 D e E
Série de Sólidos Totais: SMWW, 23* Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E
Turbidez: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2130 B
Alcalinidade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2320 B
DBO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5210 B
DQO: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 5220 D
Condutividade: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2510 B 60 3995 105 67 294 48 49 50 52 28 15 36 55

Chave de Validação: 4c35f88db8ac450565fa1dd0996d24ea

Cibelle Hiromi Bueno
Signatária Autorizada

Marcos Ceccatto
Diretor Técnico





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 212400/2024-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 14199/2022-6

DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante: PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.						
Endereço: Rua DOMINGOS PUPPI, s/n FERRARIA - Campo Largo - PR - CEP: 83608652						
Nome do Solicitante: Gustavo Coura						

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de enso	iio:	12529969					
Identificação do Cliente:	: Água Superficial -P-09						
Amostra Rotulada como:	Água	Água Superficial					
Coletor:	Tiage	o Luis Baura - Bioagri - Curi	itiba				
Data da Amostragem: 03/06/2024 09:55:00							
Data da entrada no laboratón	rio:	04/06/2024 08:00:00	Data de Elaboração do RE:	28/06/2024			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Cádmio	7440-43-9	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00082	0,000098	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00240	0,00029	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Dureza Total		mg/L	1	5	39,7	4,8	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Fenóis Totais		mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 17:23	30354/202 4	39		
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0272	0,0033	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,48	0,072	07/06/2024 08:23	30433/202 4	5453		
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/202 4	314		
Nitrogênio Total Kjeldahl		mg/L	1	0,4	0,50	0,025	12/06/2024 06:51	30577/202 4	69		
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/202 4	373		
Nitrogênio Total		mg/L		0,5	0,98	0,15	18/06/2024 16:16		1343		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS

218154/2024-1.0	Mercúrio		μg/L	0,1		< 0,1			29690/2024	373
218154/2024-1.0	Cromo Total		μg/L	0,5		< 0,5			29690/2024	373
218154/2024-1.0	Níquel Total		μg/L	1		< 1			29690/2024	³⁷³ C6
218154/2024-1.0	Cobre Total		μg/L	0,25		< 0,25		Un	29690/2024	Co 373 d.
218154/2024-1.0	Zinco		μg/L	1		₽aramet	ros	ida	Resultados 29690/2024 analíticos	rri 373 M
218154/2024-1.0	Cádmio		μg/L	0,5		< 0,5		de	29690/2024	da ₃₇₃ éto
218154/2024-1.0	Chumbo		μg/L	0,5		< 0,5			29690/2024	373 do
218154/2024-1.0	Fósforo Total		μg/L	10		< 10			29690/2024	373
	Número da	amostra								
219497/2024-1.0			itrogênio moniacal	mg/L	0,1	< 0,1	2992	22/2024	1	314
221935/2024-1.0		Fenóis Totais	mg/L	0,001		< 0,001		3035	4/2024	39
223062/2024-1.0		Nitrato (como N)	mg/L 0,	1		< 0,1		3043	3/2024	5453

rag (17). Analises marcadas com 'X' na columa rag r indicam analise realizada fora do nortuing time do parametro, podendo possun desvitos que podent comprometer os resultados ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na columa Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.





224415/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,4	< 0,4	30577/2024	69

ENSAIOS DE RECUPERAÇÃO

Número da amostra	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
218155/2024-1.0	Lítio	μg/L	10	88	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Vanádio	μg/L	10	100	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Cobalto	μg/L	10	95	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Zinco	μg/L	10	91	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Molibdênio	μg/L	10	92	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Antimônio	μg/L	10	103	80 - 120	29690/2024	373
218155/2024-1.0	Chumbo	μg/L	10	103	80 - 120	29690/2024	373
219496/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	%	1	110	80 - 120	29922/2024	314
221936/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,010	90	60 - 140	30354/2024	39
223061/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	1	118	80 - 120	30433/2024	5453
224416/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	10	119	80 - 120	30577/2024	69

SURROGATES

Número da amostra / Origem	Parâmetros	Unidade	Quantidade Adicionada	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)	Corrida	Cód. Método
Amostras Branco							
218154/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
Amostras Controle							
218155/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
Item de Ensaio							
212400/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	μg/L	50	113	70 - 130	29690/2024	373

Notas "Méricux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável. Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9º Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 21604/2024

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

25°27'42"s 49°26'18"w Simples (pontual)

Local de Amostragem: Tipo de Amostragem: Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Turvo Céu Claro

Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Presença de mata ciliar Característico Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento Ponte (centro do corpo hídrico)

realizado por: Coordenada GPS --25.4414651 Latitude: Coordenada GPS --49,2836532

Longitude: Coletor Tiago Luis Baura





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem :



Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4* $Região\ sob\ n^{o}\ 16082-F\ e\ responsabilidade\ t\'ecnica\ do\ profissional\ Marcos\ Donizete\ Ceccatto,\ CRQ\ n^{o}\ 04364387,\ 4^{a}.Região.$

Referências Metodológicas 1343 Nitrogênio Total 39 Índice de Fenóis

Nitrogênio Total: POP PA 005 Îndice de Fenóis: ISO 14402: 1999 Metais Totais (ICP-MS): Det.: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 / Dureza Total: SMWW, 24* Edição, 2023, Método 2340 B 373

314 69 5453 Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005 Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 4c35f88db8ac450565fa1dd0996d24ea

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 – 4" Região

marios auatte Marcos Ceccattto Diretor Técnico CRQ 04364387- 4ª Região



Ficha de Recebimento de Amostras

RG

Em	presa Solicitante: Alphaullu				Processo Comerc	cial: 941	3912022
Res	ponsável pelo recebimento/ triagem:	Cibelle			Data: 03/06/2	<u> </u>	<u>6 h 45 min</u>
1	A(s) caixa(s) / embalagem(s) está(ão) fech	ada(s) e não apreser	nta(m)	sinais d	e violação	Conforme	☐ Não Conforme
	A(s) amostra(s) chegaram em caixas com extra da(s) amostra(s) nas caixas r Caixa 01: 30 °C Caixa 05: 1,9 Caixa 02: 28 °C Caixa 06: Caixa 03: 23 °C Caixa 07: Caixa 04: 47 °C Caixa 08: Código do(s) equipamento(s) utilizado(s	ecebidas abaixo: _°C Caixa 09: _°C Caixa 10: _°C Caixa 11: _°C Caixa 12:					Conforme Não Conforme Não requerida* Conforme RG.217
Res	ponsável pelo recebimento/ inspeção: _	abella		И .	Data: <u>04 106 1</u>	<u>2</u> 4_ Hora: _ ළි	h <u></u> ه <u>ح</u> min
3	A documentação (Ficha de Coleta/Cadeia de Custódia) está preenchida corretamente?	Conforme Não Conforme	7		cos recebidos vieram/e: parâmetros de análise		☐ Conforme ☐ Não Conforme
2.4	Documentos complementares: Coletas compostas (DB 080)	☐ Conforme 8 a ☐ Não Conforme ☐ Não Aplicável 0 G			stras apresentam-se pr damente?	eservadas	☐ Conforme ☐ Não Conforme
34	- Água Subterrânea: Planilha baixa vazão (DB 158); Planilha Esgotamento (DB078) - Resíduos: Questionário de Resíduos				ade de amostra é adec tro(s) requerido(s)?	uada para o(s)	Conforme Não Conforme
4	O número de amostras recebidas e suas descrições, confere com as listadas no documento?	Conforme Não Conforme	10	com bol	s VOC (Vials) estão sen lhas menores que uma de diâmetro)	☐ Conforme ☐ Não Conforme ☐ Não Aplicável	
5	Amostras Intactas (nenhum frasco quebrado ou vazio)?	☐ Conforme ☐ Não Conforme	11	Amostra	SOMEON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	OCs), os frascos estão	
6	As amostras foram recebidas dentro do prazo para análise?	☐ Conforme ☐ Não Conforme	L		sível na superfície do fi		Não Aplicável
					·		
GI	RUPO: 21604 2024			PEN	IDÊNCIA: —		
	ESPAÇO RESERVADO PARA INFORM	IAÇÕES DA AMOS	TRA	E OUTF	RAS OBSERVAÇÕ	ES PERTINE!	NTES (OU NC):
	S (4)						
-						4.5	

IMPORTANTE: Para casos de NC nos itens 3 e 3A, a partir do encaminhamento da documentação, a NC é automaticamente corrigida. Apenas informar no campo observações a data que o envio foi realizado.

Caso não haja pendência nas amostras, cancelar o respectivo campo com um traço.

PA

Plano N° 21604/2024

Dados do Cliente:

Cliente:	ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Processo Comercial:	14199/2022
Endereço:	Rua OLAVO BILAC, 29 BATEL - Curitiba - PR - CEP: 80440040.
Responsável pelo Projeto:	Gustavo - (11) - 3038-0000
Responsável em Campo:	

2. Finalidade do Ensaio/especificações do cliente:

Local das amostr	agens:	() De acordo com fichas de co	leta anexas	() A ser informado pel () Arquivo anexo a ess	
() Controle/Monitorame	nto	() Investigação		() Outorga	
() Outros:					
O objetivo da campanha é () Não () Sim – Em	para atendiment caso positivo des	o a algum requisito legal? screver quais:			
		a campanha:entre quais datas - \		/ Entre às <u>06</u> : <u>01</u> até :	às <u>15</u> : 30.
A campanha de amostrag	em se repete com	qual frequência?			
Qual a condição de acess	o aos pontos de a	imostragem? () Facil acesso	() Acesso Comp	licado- Especificar as dificulda	
Tipo de veículo necessári Indicar a placa dos veícul	os a serem utiliz	() Tração 4x4 - ados:atrizes a serem realizadas:		n 1	
	N° de Amostras		Nº de Amostras	Matriz	Nº de Amostras
Água Tratada		Efluente Gasoso		Água Bruta	
Efluente Líquido		Água Superficial		Água Subterrânea	
Resíduos		Solo		Sedimento	
Água Salina		Água Hemodiálise / Diálise		Outra:	

3. Notas (técnicas, de qualidade e de segurança): (NAS VERSÕES VIGENTES)

- A. O Técnico responsável pela amostragem foi devidamente treinado, e está dentro do prazo de validade conforme, Treinamento Supervisionado.
- B. Para a realização da amostragem, proceder conforme procedimentos, POP LB 010 Amostragem Matrizes Líquidas e POP LB 011 Amostragem Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos.
- C. Para a realização dos ensaios de campo proceder conforme procedimentos: cloro e variações (POP PA 010), pH (POP PA 011), tubidez (POP PA 013), condutividade (POP PA 014), temperatura (POP PA 015), oxigênio dissolvido (POP PA 018), salinidade (POP PA 130) e potencial redox (POP PA 131), aspecto (POP PA 144).
- D. A relação dos parâmetros de campo para essa campanha está descrita na ficha de coleta RG.281
- E. Para garantir a integridade dos resultados dos ensaios microbiológicos, é imprescindível que as amostras de matrizes distintas (efluente/água superficial/água bruta) coletadas no mesmo dia sejam transportadas em caixas separadas, de modo a evitar qualquer possibilidade de contaminação cruzada entre as amostras. As amostras dos ensaios microbiológicos poderão ser transportadas juntas na mesma caixa com os demais ensaios desde que sejam da mesma matriz.
- F. O transporte, armazenamento, preservação e validade das amostras e branco são definidas através do GUIA Guia de Coleta de Amostras, incluindo informação das amostras após tratamento, como extração e filtração. Conforme procedimento já preconiza, mas vale ressaltar em nota que as amostras devem ser transportadas em cooler/caixa de isopor com gelo para garantir a integridade delas.
- G. As informações sobre matrizes/quantidade de frascos estão nas respectivas Ficha(s) de Coleta(s), logo abaixo.
- H. Para os ensaios realizados em campo, o coletor deve seguir o procedimento analítico pertinente ao parâmetro.



PA

- I. A qualidade da água reagente utilizada para rinsagem dos equipamentos e para o preparo do branco dos reagentes é monitorada, controlada para atender especificações técnica de água de alta qualidade. Os dados de controle da água são realizados e registrados conforme define o procedimento POP LB.005.
- J. A qualidade dos reagentes utilizados para a preservação dos brancos e das amostras é verificada e aprovada internamente pelo pessoal técnico através de formulários específicos.
- K. As amostras devem ser recebidas e armazenadas após o recebimento, conforme POP LB.086.
- L. A seleção dos métodos analíticos utilizados para o ensaio dos brancos e das amostras foi realizada para atender às necessidades do cliente e são apropriados para os ensaios assim determinados como publicado por normas internacionais, constam no Processo Comercial listados acima, bem como os Limites de Quantificação de cada parâmetro.
- M. A seleção dos equipamentos utilizados para a retirada de amostras, para os ensaios de campo, para o transporte da equipe, dos equipamentos, do material e das amostras foi feita de acordo com as especificações das normas técnicas vigentes garantindo a continuidade do processo analítico.
- N. A exatidão analítica dos ensaios é monitorada através da participação de ensaios de proficiência e da utilização de amostras de referência certificados e de acordo com os procedimentos analíticos de cada parâmetro.
- O. A incerteza expandida (U) é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2), a Merieux NutriSciences adota que para os ensaios F/Q incerteza expandida (U) <20% e para ensaios hidro / microbiológicos incerteza expandida (U) < 35%, tantos os cálculos como os reportes das incertezas dos parâmetros que apresentem uma concentração quantificada, são disponibilizados ao cliente quando solicitados.
- P. Caso haja algum acidente ou derramamento químico, consultar a FISPQ / FDS pertinente.

4. Informações de campanhas anteriores ou visitas técnicas

Para informações obtidas sem ter visitado o local/Informações do cliente - Preencher os campos abaixo:	Informações obtidas pela visita no local. Preencher os campos abaixo
Informações da última campanha / Informações do cliente	Vísita prévia ao Local
Data:	Data:
Nome do Coletor:	Responsável pela visita:
Nome do acompanhante (cliente):	Responsavel da Contratante:
Local da coleta:	Local da coleta:
Acesso ao local: () Fácil () Difícil	Acesso ao local: () Fácil () Difícil
Presença de Óleo na Superficie: () Sim () Não	Presença de Óleo na Superfície: () Sim () Não
Substâncias que comunicam Odor: () Sim () Não	Substâncias que comunicam Odor: () Sim () Não
Presença de Animais no local: () Sim () Não	Presença de Animais no local: () Sim () Não
Não Conformidades Observadas:	

5.	Controle de Qualidade da Amostragem (de acordo com POP LB 004)
	Quantos Brancos estão previstos para a campanha?
	Em qual momento os Brancos devem ser realizados?

Identificação das amostras	Previsto?	Quantidade	Realizado?	Observações
Branco (B)				
Branco de Equipamento (BE)		.=	4.2 × 1 × 1	
Branco de Viagem, somente para VOC e MB (BV)				
Branco Fortificado (BF)				
Amostra Fortificada (MS)				1.
Duplicata da Amostra Fortificada (MSD)				
Duplicata da Amostra (D)				



PA

6. Check List Coleta

Item Verificado	OK?	Item Verificado	OK?	Item Verificado	OK?
Multiparâmetro Val. Calibração	04	Controladora / Bateria Atentar-se a carga da bateria	_	Soluções de Verificação e Calibração	04
pHmetro Val. Calibração	-	Manômetro (Nitrogênio/CO²)	-	Frascos/Caixas/Fita Adesivas Reservas	04
Clorímetro	_	Plástico para Branco Equip.	-	Kit de Diluição para Amostra	-
Turbidímetro	_	Medidores de Nível	-	Analisador de VOC – PID / Analisador de Gases	-
Jarra / Balde de Inox	Ba	Bomba de Purga	-	Micro manômetro	-
Haste de Inox	0,	Bomba Inox	_	Caixa Shroud	-
Pá / Trado	_	Mangueira/ Bexiga Descartável	-	Termo-higrômetro	-
Trier de 60 cm ou 1,2m avaliar o tamanho da pilha a ser coletada	-	Bandeja de Inox	7	Célula de Fluxo	_
Garrafa de Van Dorn	-	Cilindro Nitrogênio/CO²/Hélio	1	Saco de Lixo	01
Corda para Medição de Profundidade	-	Filtros/Seringas/ Proveta	ou	Água Mineral	00
Disco de Secchi		Guarda Sol	On	Gelo	01
Redes Fito / Zoo	_	Papel Toalha	Qq	Cones	2
Draga	-	Galão de Água Deionizada/Ultrapura	01	Capa de Chuva/Botas de Cano Alto Impermeáveis/ Colete Salva Vida	2
Linha Nylon/Lona	~	Pl. de Estab.Poço(DB.158) Pl. de Esgot.Poço(DB.078)		Branco de Temperatura	_
Chave de Fenda/Chave de Boca (Kit Manutenção Sonda/Bomba)	-	Pisseta Extran Hipoclorito de Sódio Hidróxido de Sódio (NaOH)	_	profit in the state of the stat	

Obs: Os espaços em branco devem ser preenchidos com itens especiais ou riscar se não for necessário.



PA

7.	Informações sobre o Responsável pela Elaboração o	do Piano e pela Amostraç	gem:
	Executado por colaborador treinado:		
	Nome: T, 200 & 200 Re Indicar o nome dos demais membros da equipe para essa campanha:		8200-
8.	Informações sobre a Supervisão dos serviços (Quar	ndo Aplicável):	
	Nome:	_ Cargo:	Assinatura:
	Data://		
9.	Observações Extras:		x = 1
		- A	



Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

		Trocesso Co.	incr ciai i				7	io vella rella	MUNICIPAL DE LA COMPANION DE L
DADOS REFERENTES A	O CLII	ENTE							
Empresa solicitante:		HAVILLE PARANA EMPR					A.		
Endereço:	Rua	ua OLAVO BILAC, 29 BATEL - Curitiba - PR - CEP: 80440040.							
Nome do Solicitante:	Gus	tavo							
Telefone do Solicitante:	(11)	1) 3038-0000							
DADOS REFERENTES A	AMOS	STRA							
Identificação da Amostra:		Água Superficial - 6 Campa	nhas - SEI	ÆSTRA	£ 8:	03			
Local onde a amostragem e	é	250 27' 48'	"S			30 K			T
Código dos Equipamentos:		MMP 354 B	25 JS	20	CSW	335		a v	-
Reagentes Utilizados:		Cloro Livre: Marca: Lote: Validade:// () Não utilizado Cloro Total: Marca: Lote: Validade:// () Não utilizado							
Coletor: T:300		a .		Data da	coleta:	0310	6124	Hora da C	Coleta: 08:30
Tempo: () Chuva nas ulti da coleta () Céu claro	mas 24	h () chuva no momento u nublado							otas a cada h
Aspecto: (>) Turva () I			Tipo de .	4mostra:	() Água () Sedir	() Eflue mento ()	ente () Res Outro:	iduo () :	Solo
Entorno: (>) Mata ciliar	\ Das	tagem () Presenca de	Odor da						
animais () Lançame	entos a ea Indu	montante	() Pres	ença de n	natéria org	gânica, folha	ado (﴿غُهُ Água s, galhos e loc	do () Soli	dos *areia, terra
Quando Água Superficial	/Sedim	ento realizado por: () Barc	o (centro o () Não s	lo corpo h e aplica	ídrico) -	() Ponte (centro do corp	o hídrico) -	() Margem esquerda
Alguma ocorrência duran	ite amo	stragem?() Não () Sin	n – Descre	ver:		:			Miles Advisory (Alverta
ANÁLISES DE CAMI	20 - C	ONAMA 357 ART 15 (Su	perficial	-Classe	2)				
Parâmetro		Unidade				notações		VMP C	ONAMA 357 ART 1

ANÁLISES DE CAMPO - CONAM Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	μS/cm	94	
pH (a 25°C)		6.90	6-9
% Saturação de OD	%	75.0	
Temperatura	°C	14.49	H
Oxigênio Dissolvido	mg/L	6.96	> 5

PARÂMETROS A ANALISAR - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)

Alcalinidade Total, Cádmio, Chumbo, Coliformes Totais, Condutividade, DBO, DQO, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrato (como N), Nitrito (como N),

PRESERVANTES E EMBALAGE	Talqual0-6°C	1000	mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C	1000	mL
Plást.(1000mL)		100	mL
Plást.(100mL)	H2SO4 0-6°C	500	mL
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C		mL
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C	500	
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
		100	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	(ASSAULT)	
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL

PROCEDIMENTOS UTILIZADOS (quando aplicável) EM SUAS RESPECTIVAS VERSÕES VIGENTES	
POP LB 010 – Amostragem de Matrizes Líquidas;	

GUIA - Guia de Coleta das Amo	stras (RG 217)	
OBSERVAÇÕES	FEBRUARY SALES	
Assinaturas:		
Responsável pela Coleta:	Bioagri Laboratórios Ltda.	Cliente: Nome Completo Assinatura ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS

POP LB 011 - Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos

IMOBILIARIOS LTDA.



Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

DADOS REFERENTES AC	CLIENTE						
Empresa solicitante:	ALPHAVILLE PARANA EM						
Endereço:	Rua OLAVO BILAC, 29 I	Rua OLAVO BILAC, 29 BATEL - Curitiba - PR - CEP: 80440040.					
Nome do Solicitante:	Gustavo		B				
Telefone do Solicitante:	(11) 3038-0000	(11) 3038-0000					
DADOS REFERENTES A	AMOSTRA						
Identificação da Amostra:	Água Superficial - 6 Can	npanhas - SEM	ESTRAL	5.05			
Local onde a amostragem é realizada:	72, 70 2.	5 40	8×1,40	"W			
Código dos Equipamentos:	MM8 354 1	351300	C5 20	535			
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: Cloro Total: Marca:	- Lote		- Validade:	//_ (~) Não utilizado		
Coletor: T. 200	> -		Data da coleta:	03106124	Hora da Coleta: 😂: SS		
Tempo: () Chuva nas ultir	mas 24h () chuva no momento				a de alíquotas a cada h		
Aspecto: () Turva () L	Límpida () Outro:	Tipo de A	nostra: (১) Água () Sedii	() Efluente () nento () Outro: _	Resíduo () Solo		
E (b) Mata ciliar () Pastagem () Presença de						
animais () Lançame	entos a montante ea Industrial () outros	() Prese	iça de matéria org	gânica, folhas, galhos	Água/efluente corrente e lodo () Sólidos *areia, terra		
Ourado Agua Suparficial	/Sedimento realizado por: () B Outros:	arco (centro do	corpo hídrico) - aplica	() Ponte (centro do	corpo hídrico) - () Margem esquerd		
Alguma ocorrência duran	te amostragem? () Não ()	Sim – Descrev	er:	er (f. s	reg la		
ANÁLISES DE CAMP	PO - CONAMA 357 ART 15	(Superficial-	Classe 2)				
	Unid			notações	VMP CONAMA 357 ART		

ANÁLISES DE CAMPO - CONAM Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	μS/cm	93	s Legal
Oxigênio Dissolvido	mg/L	5,76	> 5
pH (a 25°C)	V	7.02	6-9
Temperatura	°C	J4.65	
% Saturação de OD	%	58.3	51

PARÂMETROS A ANALISAR - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)

Alcalinidade Total, Cádmio, Chumbo, Coliformes Totais, Condutividade, DBO, DQO, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrato (como N), Nitrito (como N), Nitrito (como N), Nitrogênio Amoniacal, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláteis, Sólidos Suspensos Fixos, Sólidos Suspensos Voláteis, Sólidos Totais, Surfactantes (como LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, Cobre Total, Níquel Total, Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório), % Saturação de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Totais

PRESERVANTES E EMBALAGE		1000	mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C		mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C	1000	
Plást.(100mL)	H2SO4 0-6°C	100	mL
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C	500	mL
The state of the s	H2SO4 0-6°C	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)		500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada		mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL

POP LB 011 – Amostragem de Ma GUIA – Guia de Coleta das Amost	trizes Solos, Sedimentos e Resíduos ras (RG 217)				
OBSERVAÇÕES					
			18 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	8 L	3
Assinaturas:			ina Ji k		00
Responsável pela Coleta:	Bioagri Laboratórios Ltda.	Cliente: Blubs	lome Completo		Assinatura

ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.

POP LB 010 - Amostragem de Matrizes Líquidas;



Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

O CLIENTE					
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.					
Rua OLAVO BILAC, 29 BATEL - Curitiba - PR - CEP: 80440040.					
Gustavo					
(11) 3038-0000					
AMOSTRA					
Água Superficial - 6 Campanhas - SEMESTRAL					
25° 28' 2"5 49° 27' 12" W					
MN8 354 B21 200 (27) 232					
Cloro Livre: Marca: - Lote: - Validade: _ / _ / _ (_) Não utilizado					
Data da coleta: O3105 124 Hora da Coleta: O9;12					
mas 24h () chuva no momento Tipo de Amostragem: Pontual () Composta de alíquotas a cada h					
Límpida () Outro: Tipo de Amostra: () Água () Efluente () Resíduo () Solo () Sedimento () Outro:					
Odor da amostra: (+) Característico () outro					
Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente Ponto de coleta: () Presenca de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo () Sólidos *areia, terra					
WSedimento realizado por: () Barco (centro do corpo hídrico) - () Ponte (centro do corpo hídrico) - () Margem esquero Dutros: () Não se aplica					
nte amostragem? () Não () Sim – Descrever:					
PO - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)					

ANÁLISES DE CAMPO - CONAM Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	μS/cm	204	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	5.30	> 5
pH (a 25°C)		6 88	6-9
	°C	14.25	
Temperatura % Saturação de OD	%	46.2	

PARÂMETROS A ANALISAR - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)

Alcalinidade Total, Cádmio, Chumbo, Coliformes Totais, Condutividade, DBO, DQO, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrato (como N), Nitrio (como N), Nitrogênio Amoniacal, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláteis, Sólidos Suspensos Fixos, Sólidos Suspensos Voláteis, Sólidos Totais, Surfactantes (como LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, Cobre Total, Níquel Total, Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório), % Saturação de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Totais

PRESERVANTES E EMBALAGE.	Talqual0-6°C	1000	mL
Plást.(1000mL)		1000	mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Plást.(100mL)	H2SO4 0-6°C		mL
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C	500	7137202274W
mem www.wa.acam	H2SO4 0-6°C	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)		500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	100	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C		mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL

POP LB 010 - Amostragem de Matrizes Líquidas;		
POP LB 011 - Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos		
GUIA - Guia de Coleta das Amostras (RG 217)		

						~	
1	TOC	1 2 7 2	Y.	7. 4	1	αr	70
,,,	K	EK		4	1 1	11 5	
v.		44		7 W.	\sim	,,,	10

Assinaturas:

Responsável pela Coleta:

SALBEREGET Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente:

Nome Completo Assinatura
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS

IMOBILIARIOS LTDA.



Processo Comercial N° 14199/2022 - Item 01

npresa solicitante:			TATION (PAIROR)	MODILIADIO	ACTIP		
	ALPHAVILLE PARA						
ndereço:	Rua OLAVO BILAC,	29 BATE	L - Curitiba - PR	- CEP: 804400			
ome do Solicitante:	Gustavo				4	:1	
elefone do Solicitante:	(11) 3038-0000				Y		
ADOS REFERENTES A	AMOSTRA	len zasta					
lentificação da Amostra:	Água Superficial	-6 Campanha	as - SEMESTRA	L.	1 4		
iemijicação na raisco				P-09	7		
ocal onde a amostragem ealizada:	و عده ع	+ 421		49026			
Código dos Equipamentos	B31 300	CSA	n 231	WN33	su -		
	Cloro Livre: Mare				Validade: - Validade:		(Não utilizado
leagentes Utilizados:	Cloro Total: Mare	rca:	Lote:				Colata: OO CC
Coletor:							Coleta: 09:55
empo: () Chuva nas ult	imas 24h () chuva no m	nomento 7	Tipo de Amostrag	rem: ⋈ Pontu	al () Composta de	alíqu	otas a cada h
a coleta () Céu claro	() Céu nublado	7	Cino da Amostra	(Água () Efluente () Re	síduo ()	Solo
Ispecto: (>) Turva ()	Límpida () Outro:		ipo ue Amosiru.	() Sedimente	o () Outro:		
Entorno: (>) Mata ciliar () Pastagem () Presença de unimais () Lançamentos a montante			Odor da amostra		tico () outro		
			Dente de colotas	() Á ma/eflue	nte parado (AÁgua	a/efluente co	orrente
Ná babitada (Ná	rea Industrial () outros	() Presenca de 1	natéria orgânic	a, folhas, galhos e lo	odo () Sol	idos *areia, terra
Ourando Água Superficia	I/Sedimento realizado por	r: () Barco (centro do corpo	nídrico) - (🛶) I	Ponte (centro do corp	po hídrico) -	- () Margem esquerd
() Margem direita ()	Outros:) Nao se aprica				
Alguma ocorrência dura	nte amostragem? (🛶 Nã	io () Sim –	- Descrever:				
				- X			
AN THEE DE CAM	PO - CONAMA 357 AL	RT 15 (Supe	erficial-Classe	2)			Carlo Programme
		Unidade		Anota	ıções	VMP (CONAMA 357 ART
Parâmetr	US	μS/cm		100			
Condutividade		μ5/СП		703		>5	
		00000					> 5
Oxigênio Dissolvido		mg/L		5.90			> 5
Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C)		mg/L		5.90			> 5 6-9
pH (a 25°C)		mg/L °C		7.3			
pH (a 25°C) Temperatura		°C		7.2	7 2		6-9
pH (a 25°C)				7.2 7.3 7.16	7 2		6-9
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD	LISAR - CONAMA 357 A	°C %	erficial-Classe 2,	7.7 72.4	1 2 2		6-9
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio	LISAR - CONAMA 357 A. Chumbo, Coliformes Totais,	°C % ART 15 (Super)	, DBO, DQO, Duro	T. 3	mes Termotolerantes (I	E. coli), Fósfo	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N)	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxig	°C % ART 15 (Super Condutividade cênio Dissolvido	o, pH (a 25°C), Sól	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a Turbidez, Zinco, Nit	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N)	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxig	°C % ART 15 (Super Condutividade cênio Dissolvido	o, pH (a 25°C), Sól	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a Turbidez, Zinco, Nit	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, So Cobre Total, Niquel Total,	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxig ólidos Suspensos Voláteis, Sól Foxicidade Aguda com Daphn	°C % ART 15 (Supa Condutividade gênio Dissolvido lidos Totais, Su nia magna (Rela	o, pH (a 25°C), Sól	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a Turbidez, Zinco, Nit	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, So Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E.	Chumbo, Coliformes Totais, Nitrogênio Amoniacal, Oxig blidos Suspensos Voláteis, Sól Foxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS	°C % ART 15 (Supplemental Supplemental Supp	o, pH (a 25°C), Sól	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nitraio Total, Fenóis Totais	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, So Cobre Total, Niquel Total,	Chumbo, Coliformes Totais, Nitrogênio Amoniacal, Oxigiolidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS	°C % ART 15 (Superation of the Superation of th	o, pH (a 25°C), Sól	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nita nio Total, Fenóis Totais	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra Slidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total,
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, So Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E.	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxig blidos Suspensos Voláteis, Sól Foxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS Te	°C % ART 15 (Suparation Dissolvided lidos Totais, Sunia magna (Relastra) STRA alqual0-6°C	o, pH (a 25°C), Sól	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nita nio Total, Fenóis Totais 1000 1000	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra folidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total, mL
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, Sc Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E. Plást.(1000mL)	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxigolidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS Telescopia de la Telesco	°C % ART 15 (Super Condutividade génio Dissolvido lidos Totais, Sunia magna (Rela STRA alqual0-6°C falqual0-6°C falqual0-6°C	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nitr nio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra blidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, So Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E. Plást.(1000mL)	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxig Slidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS Te H H	°C % ART 15 (Superation of the conditividade centre of the centre of th	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nita nio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra fólidos Dissolvidos Voláto Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, So Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E. Plást.(1000mL) Plást.(1000mL)	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxig Slidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS Te H H	°C % ART 15 (Super Condutividade génio Dissolvido lidos Totais, Sunia magna (Rela STRA alqual0-6°C falqual0-6°C falqual0-6°C	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nitt nio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500 500	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra fólidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, Sc Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E. Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(100mL)	Chumbo, Coliformes Totais, Nitrogênio Amoniacal, Oxig Sidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS To H H H	°C % ART 15 (Superation of the conditividade centre of the centre of th	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nit nio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500 500 500	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra Silidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL mL mL mL mL
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, So Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E. Plást.(1000mL) Plást.(100mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL)	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxigolidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS Tra H H H C	°C % ART 15 (Supa. Condutividade gênio Dissolvide lidos Totais, Su nia magna (Rela STRA alqual0-6°C alqual0-6°C al2SO4 0-6°C al2SO4 0-6°C	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nita nio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500 500 500 500	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra fólidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL mL mL mL mL m
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, Sc Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E. Plást.(1000mL) Plást.(100mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL)	, Chumbo, Coliformes Totais, , Nitrogênio Amoniacal, Oxig Slidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS Tr H H CC	°C % ART 15 (Superation of the series of th	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nitr nio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500 500 500 500 500 500	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra fólidos Dissolvidos Voláto Kjeldahl, Cromo Total, mL
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, Sc Cobre Total, Níquel Total, Tota	Chumbo, Coliformes Totais, Nitrogênio Amoniacal, Oxigolidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS To H H CO CO CO CO CO CO CO CO	°C % ART 15 (Suparation of Condutividade Centro Dissolvido Iidos Totais, Sunia magna (Rela STRA alqual0-6°C alqual0-6°C I2SO4 0-6°C I2SO4 0-6°C Congelada Congelada	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nita io Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500 500 500 500 100	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra fólidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL mL mL mL mL m
pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, Sc Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E. Plást.(1000mL) Plást.(100mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL)	Chumbo, Coliformes Totais, Nitrogênio Amoniacal, Oxig Slidos Suspensos Voláteis, Sól Toxicidade Aguda com Daphn MBALAGENS DA AMOS Tra H H CC CC CC T	°C % ART 15 (Supa. Condutividade gênio Dissolvide lidos Totais, Su nia magna (Rela STRA alqual0-6°C alqual0-6°C alqual0-6°C al2SO4 0-6°C al2SO4 0-6°C congelada Congelada Congelada	e, DBO, DQO, Duro, pH (a 25°C), Sól urfactantes (como Latório), % Saturação	Table State	mes Termotolerantes (I Fixos, Sólidos Dissolvi a, Turbidez, Zinco, Nitr nio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500 500 500 500 500 500	rogênio Total	6-9 oro Total, Mercúrio, Nitra fólidos Dissolvidos Voláte Kjeldahl, Cromo Total, mL

GUIA - Guia de Coleta das Amostras (RG 217)	
<i>OBSERVAÇÕES</i>	是一种的数据,是一种数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据
Assinaturas:	
Responsável pela Coleta: T: 200 Bacca Bioagri Laboratórios Ltda.	Cliente: Nome Completo Assinatura

ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.

POP LB 010 - Amostragem de Matrizes Líquidas;

POP LB 011 - Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos



mL

mL

mL

mL

500

100

50

FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529970

		Processo C				
ADOS REFERENTES A	O CLIE	NTE				
Impresa solicitante:	ALPF	HAVILLE PARANA EMP	REENDIMENTO	OS IMOBILLA	ARIOS LTDA.	
Indereço:	Rua C	DLAVO BILAC, 29 BA	ATEL - Curitiba -	PR - CEP: 80	0440040.	
Nome do Solicitante:	Gusta	ivo				
elefone do Solicitante:	(11) 3	3038-0000				g #
OADOS REFERENTES A	AMOST	TRA	E TO BOOK (A.)			
dentificação da Amostra:		Água Superficial - 6 Camp	anhas - SEMEST	'RAL		
uennjicação na imosi. ai				8	-08	, je
Local onde a amostragem ealizada:		25° 27' 7"				
Código dos Equipamentos	:	MM8 354 8	521200	czn	231 -	
Reagentes Utilizados:	1	Cloro Livre: Marca: Cloro Total: Marca:	- Lote:		- Validade: - Validade:	/_/_ (Inao utilizado
Coletor: 75 30	0		Date	a da coleta:	03106124	Hora da Coleta: 1 1 00
Tempo: () Chuva nas ulti da coleta () Céu claro	imas 24h	() chuva no momento nublado				e alíquotas a cada h
Aspecto: (→) Turva ()	Límpida (() Outro:	Tipo de Amos	tra: () Água () Sedir	() Efluente () Re	síduo () Solo
Entorno: Mata ciliar () Pastagem () Presença de animais () Lançamentos a montante ()Área habitada ()Área Industrial () outros			THE SECOND SECON	Annual Control of the	terístico () outro	
			Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente () Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo () Sólidos *areia, terra			
Quando Água Superficial () Margem direita () (Alguma ocorrência duran	VSedimer Outros: _	nto realizado por: () Bar	() Não se apric	oo hídrico) -,	Ponte (centro do cor	po hídrico) - () Margem esquerd
Quando Água Superficial () Margem direita ()	VSedimer Outros: _ nte amost	nto realizado por: () Bar 	m – Descrever:	se 2)		
Quando Água Superficial () Margem direita () 0 Alguma ocorrência duran	VSedimer Outros: _ nte amost	nto realizado por: () Bar 	m – Descrever:	se 2)	Ponte (centro do cor notações	vMP CONAMA 357 ART
Quando Água Superficiai () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI	VSedimer Outros: _ nte amost	nto realizado por: () Bar tragem? () Não () Si	m – Descrever:	se 2)		
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade	VSedimer Outros: _ nte amost	nto realizado por: () Bar tragem? () Não () Si NAMA 357 ART 15 (S Unidad	in – Descrever:	se 2)	notações	VMP CONAMA 357 ART
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido	VSedimer Outros: _ nte amost	nto realizado por: () Bar tragem? () Não () Si NAMA 357 ART 15 (S Unidad µS/cm	in – Descrever:	se 2)	notações 83	VMP CONAMA 357 ART
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C)	VSedimer Outros: _ nte amost	nto realizado por: () Bar tragem? () Não () Si NAMA 357 ART 15 (S Unidad µS/cm	in – Descrever:	se 2)	notações 83	VMP CONAMA 357 ART 1
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMB Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura	VSedimer Outros: _ nte amost	nto realizado por: () Bar tragem? () Não () Si NAMA 357 ART 15 (S Unidad μS/cm mg/L	in – Descrever:	se 2)	notações 83 6.27	VMP CONAMA 357 ART 1
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD	VSedimer Outros: Ou	nto realizado por: () Bar tragem? () Não () Si NAMA 357 ART 15 (S Unidad μS/cm mg/L	in – Descrever:	se 2) A	notações 83 6.27 4.11	VMP CONAMA 357 ART 1
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio, (como N), Nitrito (como N),	USedimen Outros: nte amost PO - CO OS LISAR - Chumbo, Nitrogênio	nto realizado por: () Bar tragem? () Não () Si NAMA 357 ART 15 (S Unidad μS/cm mg/L	Superficial-Classe lade, DBO, DQO, D, Vido, pH (a 25°C), Sufficial pH (a 25°C), Superficial pH (se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 27 NA 5.50 Diliformes Termotolerantes (Edos Fixos, Sólidos Dissolvicantara. Turbidez, Zinco. Nitr	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 C. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrat dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte ogénio Total Kjeldahl, Cromo Total,
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio, (como N), Nitrito (como N),	USAR - Chumbo, Nitrogênic lidos Suspioxicidade	nto realizado por: () Bartragem? () Não () Si tragem? () S	Superficial-Classe lade, DBO, DQO, D, Vido, pH (a 25°C), Sufficial pH (a 25°C), Superficial pH (se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 27 NA 5.50 Diliformes Termotolerantes (Edos Fixos, Sólidos Dissolvicantara. Turbidez, Zinco. Nitr	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 C. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrar dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte ogênio Total Kjeldahl, Cromo Total,
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Como N), Nitrito (como N), Sólidos Suspensos Fixos, Só Cobre Total, Niquel Total, T	USAR - Chumbo, Nitrogênic lidos Suspioxicidade	nto realizado por: () Bartragem? () Não () Si tragem? () S	Superficial-Classe lade, DBO, DQO, Dvido, pH (a 25°C), S, Surfactantes (come Relatório), % Satura	se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 27 NA 5.50 Diliformes Termotolerantes (Edos Fixos, Sólidos Dissolvicantara. Turbidez, Zinco. Nitr	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrat dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte ogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, mL
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio, (como N), Nitrito (como N), Sólidos Suspensos Fixos, Só Cobre Total, Niquel Total, T PRESERVANTES E EN	USAR - Chumbo, Nitrogênic lidos Suspioxicidade	nto realizado por: () Bartragem? () Não () Si tragem? ()	Superficial-Classe ada, DBO, DQO, D vido, pH (a 25°C), S, Surfactantes (com Relatório), % Satura	se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 5.27 Alliformes Termotolerantes (Fidos Fixos, Sólidos Dissolviratura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total, Fenóis Totais 1000 1000	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 2. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrat dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte togênio Total Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio, (como N), Nitrito (como N), Sólidos Suspensos Fixos, Só Cobre Total, Níquel Total, T PRESERVANTES E EN Plást.(1000mL)	USAR - Chumbo, Nitrogênic lidos Suspioxicidade	nto realizado por: () Bartragem? () Não () Si NAMA 357 ART 15 (S Unidad µS/cm mg/L °C % CONAMA 357 ART 15 (S Coliformes Totais, Condutivido Amoniacal, Oxigênio Dissolensos Voláteis, Sólidos Totais Aguda com Daphnia magna (I GENS DA AMOSTRA Talqual0-6°	Superficial-Classes dade, DBO, DQO, Dvido, pH (a 25°C), Surfactantes (come Relatório), % Satura	se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 52 A NA 55 Coliformes Termotolerantes (Edos Fixos, Sólidos Dissolvieratura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 1000	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 C. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrat dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte ogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANAL Alcalinidade Total, Cádmio, (como N), Nitrito (como N), Sólidos Suspensos Fixos, Só Cobre Total, Niquel Total, T PRESERVANTES E EN Plást.(1000mL) Plást.(1000mL)	USAR - Chumbo, Nitrogênic lidos Suspioxicidade	nto realizado por: () Bartragem? () Não () Si tragem? () Nama 357 ART 15 (S Unidad μS/cm mg/L	Superficial-Classes lade, DBO, DQO, Dvido, pH (a 25°C), S, Surfactantes (come Relatório), % Satura	se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 5-27 A NA 5-50 Bliformes Termotolerantes (Fidos Fixos, Sólidos Dissolvic ratura, Turbidez, Zinco, Nitr rogênio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrat dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte ogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL mL
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio, (como N), Nitrito (como N), Sólidos Suspensos Fixos, Só Cobre Total, Níquel Total, T PRESERVANTES E EN Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(1000mL)	USAR - Chumbo, Nitrogênic lidos Suspioxicidade	nto realizado por: () Bartragem? () Não () Si tragem? () Não (Superficial-Classes In Description Classes Superficial Classes Superf	se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 52 A NA 55 Coliformes Termotolerantes (Edos Fixos, Sólidos Dissolvieratura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 1000	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 C. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrat dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte togênio Total Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL mL mL mL mL m
Quando Água Superficial () Margem direita () O Alguma ocorrência duran ANÁLISES DE CAMI Parâmetro Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmio, (como N), Nitrito (como N), Sôlidos Suspensos Fixos, Só Cobre Total, Níquel Total, T PRESERVANTES E EN Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(500mL)	USAR - Chumbo, Nitrogênic lidos Suspioxicidade	nto realizado por: () Bartragem? () Não () Si PNAMA 357 ART 15 (S) Unidad µS/cm mg/L °C % CONAMA 357 ART 15 (S) Coliformes Totais, Condutivido Amoniacal, Oxigênio Dissol ensos Voláteis, Sólidos Totais Aguda com Daphnia magna (I Talqual0-6° Talqual0-6° H2SO4 0-6′ H2SO4 0-6′ H2SO4 0-6′	Superficial-Classes In Description Classes Superficial Classes Superf	se 2) A Se 2) A Conversa Total, Conversa T	notações 83 5-27 A NA 5-50 Bliformes Termotolerantes (Fidos Fixos, Sólidos Dissolvic ratura, Turbidez, Zinco, Nitr rogênio Total, Fenóis Totais 1000 1000 1000 500	VMP CONAMA 357 ART 1 > 5 6-9 E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrat dos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte ogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, mL mL mL mL mL mL

PROCEDIMENTOS UTILIZADOS (quando aplicável) EM SUAS RESPECTIVAS VERSÕES VIGENTES

Congelada

Talqual0-6°C

HNO3 0-6°C

HNO3 0-6°C

Plást.(500mL)

Pote Estéril(100mL)

Tubo Digestão (50mL)

Tubo Digestão (50mL)

POP LB 010 - Amostragem de Matrizes Líquidas;		
POP LB 011 - Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos		
GUIA - Guia de Coleta das Amostras (RG 217)		

OBSERVAÇÕES

Assinaturas:

Responsável pela Coleta:

T: 200 8222 Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente:

Nome Completo

Assinatura

ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS

IMOBILIARIOS LTDA.



mL

mL

mL

100

50

FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529971

Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

	IO CLIIL	ENTE	有一些人工工程	TOG B (ODII IADIOG I TDA	
mpresa solicitante:				TOS IMOBILIARIOS LTDA.	
ndereço:	Rua	OLAVO BILAC, 29 B.	ATEL - Curitiba	1 - PR - CEP: 80440040.	
ome do Solicitante:	Gus				
elefone do Solicitante:	(11)	3038-0000		er ef talen en e	
ADOS REFERENTES	A AMOS	STRA STRA			
dentificação da Amostra:		Água Superficial - 6 Camp	panhas - SEMES	STRAL	
				6-07	
ocal onde a amostragem ealizada:	ı é	52057,73		49026'21"W	
Código dos Equipamento.	s:	B21 200 C		MAR 354	
Tidili-adon		Cloro Livic, marca.		- Validade: Validade:	-// ()Não utilizado
Reagentes Utilizados:		Cloro Total: Marca:	Lote: _	ata da coleta: 03106 124	Hora da Coleta:
Coletor:	<i>29</i>				
Tempo: () Chuva nas ul la coleta (Céu claro	timas 24 ()Cé	h () chuva no momento u nublado		ostragem: () Pontual () Composta d	
Aspecto: (-) Turva ()	Límpid	a () Outro:		ostra: () Água () Efluente () Ro () Sedimento () Outro:	
Entorno: () Mata ciliar () Pastagem () Presença de animais () Lançamentos a montante				ostra: (Característico () outro	
			Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente () Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo () Sólidos *areia, terra		
()Área habitada ()Á	Area Indu	ıstrial () outros	() Presenç	orpo hídrico) - () Ponte (centro do co	mo hídrico) - () Margem esquerd
		ostragem? (Não () S ONAMA 357 ART 15 (2			
ANALISES DE CAMA	1100	01,122,211			
Parâmet	ros	Unida	de	Anotações	VMP CONAMA 357 ART
Parâmet	ros			Anotações S&	VMP CONAMA 357 ART
Condutividade	ros	μS/cı	m	Anotações	-
Condutividade Oxigênio Dissolvido	ros		m	Anotações	-
Condutividade	ros	μS/cr mg/I	m L	Anotações	> 5
Condutividade Oxigênio Dissolvido	ros	μS/cr mg/I	m L	Anotações	> 5
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C)	ros	μS/cr mg/I	m L	Anotações	> 5 6-9
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD		μS/cr mg/I	M L Cunerficial-Cla	Anotações \$8 4,99 6,47 16,97 54.6	> 5 6-9
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (o, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso	(Superficial-Claridade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°)	Anotações \$8 4.99 6.47 16.97 \$4.6	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitraridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total,
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total,	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (o, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso spensos Voláteis, Sólidos Tota de Aguda com Daphnia magna	(Superficial-Claridade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°)	Anotações S8 4,99 6,47 36,97 54.6 sse 2) 9, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (2), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Fixos, Tamperatura, Turbidez, Zinco, Ni	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitraridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláto trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A AN. Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (o, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso	(Superficial-Claidade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°C (Relatório), % Sar	Anotações S8 4,99 6,47 36,97 54.6 sse 2) 9, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (2), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Fixos, Tamperatura, Turbidez, Zinco, Ni	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitra ridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E Plást.(1000mL)	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (ο, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso spensos Voláteis, Sólidos Tota de Aguda com Daphnia magna	(Superficial-Claidade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°C) (Relatório), % Sar	Anotações S8 4.99 6.47 JC.97 54.6 Sse 2) D. Dureza Total, Coliformes Termotolerantes C.), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Dissolvidos Tixos, Vintração de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Total	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitra ridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is mL mL
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A AN Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E Plást.(1000mL) Plást.(1000mL)	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (o, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso spensos Voláteis, Sólidos Tota de Aguda com Daphnia magna AGENS DA AMOSTRA Talqual0-6	(Superficial-Claidade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°C) (Relatório), % Sar	Anotações S8 4,99 6,47 3,0,97 5,4,6 Sse 2) Di Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (2), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitraridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is mL mL mL mL
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A AN. Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E Plást.(1000mL) Plást.(1000mL)	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (o, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso spensos Voláteis, Sólidos Tota de Aguda com Daphnia magna AGENS DA AMOSTRA Talqual0-6 Talqual0-6	(Superficial-Claidade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°C) (Relatório), % Sat	Anotações S8 4,99 6,44 36,94 54,6 Ssee 2) 6, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (2), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Fixo	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitraridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is mL mL mL mL mL mL
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(100mL)	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (o, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso spensos Voláteis, Sólidos Tota de Aguda com Daphnia magna AGENS DA AMOSTRA Talqual0-6 Talqual0-6 H2SO4 0-	(Superficial-Cla idade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°C is, Surfactantes (c (Relatório), % Sar 6°C 6°C 6°C	Anotações S8 4.99 6.47 J.G.97 5.4.6 Sse 2) D. Dureza Total, Coliformes Termotolerantes C.), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvomo LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nituração de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Total 1000 1000 1000	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitraridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláttrogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is mL mL mL mL mL mL mL
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A AN. Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(500mL) Plást.(500mL)	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (o, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Dissos spensos Voláteis, Sólidos Tota de Aguda com Daphnia magna AGENS DA AMOSTRA Talqual0-6 Talqual0-6 H2SO4 0- H2SO4 0-	(Superficial-Claidade, DBO, DQC olvido, pH (a 25°C is, Surfactantes (c (Relatório), % Sar 6°C	Anotações S8 4.99 6.47 3.0.97 5.4.6 Sse 2) 0, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes 1), Sólidos Dissolvidos Fixos, Nituração de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Total 1000 1000 500	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitraidos Totais, Sólidos Dissolvidos Volát trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is mL
Condutividade Oxigênio Dissolvido pH (a 25°C) Temperatura % Saturação de OD PARÂMETROS A ANA Alcalinidade Total, Cádmic (como N), Nitrito (como N) Sólidos Suspensos Fixos, S Cobre Total, Níquel Total, PRESERVANTES E E Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(1000mL) Plást.(500mL)	ALISAR o, Chumb), Nitrogê	μS/c1 mg/I °C % - CONAMA 357 ART 15 (ο, Coliformes Totais, Condutiv nio Amoniacal, Oxigênio Disso spensos Voláteis, Sólidos Tota de Aguda com Daphnia magna AGENS DA AMOSTRA Talqual0-6 H2SO4 0- H2SO4 0- H2SO4 0-	Superficial-Cla idade, DBO, DQC olvido, pH (a 25° is, Surfactantes (c (Relatório), % Sat 6°C 6°C 6°C 6°C 6°C	Anotações S8 4,99 6,44 36,94 54,6 Ssee 2) 7, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes C), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvomo LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nituração de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Tota 1000 1000 500	> 5 6-9 (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitraridos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláte trogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, is mL mL mL mL mL mL mL

PROCEDIMENTOS UTILIZADOS (quando aplicável) EM SUAS RESPECTIVAS VERSÕES VIGENTES

Talqual0-6°C

HNO3 0-6°C

HNO3 0-6°C

Plást.(500mL)

Pote Estéril(100mL)

Tubo Digestão (50mL)

Tubo Digestão (50mL)

POP LB 010 – Amostragem de Matrizes Líquidas;
POP LB 011 – Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos
GUIA – Guia de Coleta das Amostras (RG 217)

OBSERVAÇÕES

Assinaturas:

Responsável pela Coleta:

Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente:

Assinatura

ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS

Nome Completo

IMOBILIARIOS LTDA.



Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

DOS REFERENTES AC		TATITIE DADANA	EMPREENDIMEN	NTOS IMOBILIARIOS LTDA.		
presa solicitante:	ALP.	HAVILLE FARAIN	BATEL - Curitil	oa - PR - CEP: 80440040.		
dereço:						
me do Solicitante:	Gust				0 0	
lefone do Solicitante:	(11)	3038-0000				
ADOS REFERENTES A	AMOS	STRA		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
entificação da Amostra:		Água Superficial -	6 Campanhas - SEM	1-06		
ocal onde a amostragem valizada:	é	320 33, 3	u"S 1	(202331)	F	
ódigo dos Equipamentos	Enjamentes: MW2354 E			(S1138)	dade://	() Não utilizado
		Cloro Livre: Marc	a: Lote	- Val	idade. / /	v v
Reagentes Utilizados:		Cloro Total: Marc	a:	Data da coleta: 03106	124 Hora da	Coleta: 13;29
Coletor: Chuva nas ul	0			mostragem: () Pontual () Co	mposta de alíqu	otas a cada h
Aspecto: () Turva () Entorno: () Mata ciliar animais () Lançar () Área habitada () A Quando Água Superfici () Margem direita (Alguma ocorrência dur	Limpi () Pamentos Área Inc iaVSedi) Outro	da () Outro: astagem () Presenç a montante dustrial () outros_ mento realizado por s: mostragem? () Nã	ra de Odor da Ponto de () Pres : () Barco (centro c - () Não s to () Sim – Descre	4100 英州(401)	outro O () Água/efluente o galhos e lodo () Sóntro do corpo hídrico)	orrente lidos *areia, terra - () Margem esquerd
ANÁLISES DE CAN	MPO -	CONAMA 357 A	RT 15 (Superficial	Anotações	VMP	CONAMA 357 ART
Parâme			Unidade		100 0 100 0	
Condutividade			μS/cm	YOU		> 5
Oxigênio Dissolvido)		mg/L	6.61	0	6-9
				3.43		
pH (a 25°C)			°C	16.35		
Temperatura	emperatura		W1	£5° £		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH
% Saturação de OD			%			
DAR ÎMETROS A A	NALIS	AR - CONAMA 357	ART 15 (Superficia	I-Classe 2) DQO, Dureza Total, Coliformes Terra 25°C), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos (como LAS), Temperatura, Turbió Saturação de OD, Nitrogênio Total	notolerantes (E. coli), Fó	sforo Total, Mercúrio, Nitr

Cobre Total, Níquel Total, Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório), % Saturação de OD, N

RESERVANTES E EMBALAGE	NS DA AMOSTRA	1000	mL
	Talqual0-6°C	1000	mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C		mL
Plást.(1000mL)	H2SO4 0-6°C	100	mL
Plást.(100mL)	H2SO4 0-6°C	500	mL
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C	500	W
Plást.(500mL)		500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	100	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	50	mL
	HNO3 0-6°C	50	mL
Tubo Digestão (50mL) Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	30	

GUIA - Guia de Coleta das Amostras (RG 217) POP LB 011 - Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos POP LB 010 - Amostragem de Matrizes Líquidas;

OBSEKAYĆOES

Nome Completo Cliente:

Bioagri Laboratórios Ltda.

Responsável pela Coleta: 7.300 88087

Assinaturas:

Assinatura



Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

	Trocesso Co	microtal IV 1127714542				
DADOS REFERENTES AC	CLIENTE					
Empresa solicitante:		REENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.				
Endereço:	Rua OLAVO BILAC, 29 BA	TEL - Curitiba - PR - CEP: 80440040.				
Nome do Solicitante:	Gustavo					
Telefone do Solicitante:	(11) 3038-0000					
DADOS REFERENTES A	AMOSTRA	。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
Identificação da Amostra:	Água Superficial - 6 Campa	enhas -SEMESTRAL P - 04				
Local onde a amostragem é realizada:	25, 23, 35	"S 4902716"W				
Código dos Equipamentos:	MM8354. B	21 200 CEN231 -				
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca:Cloro Total: Marca:	- Lote: Validade:/ _ / () Não utilizado // () Não utilizado				
Coletor: 7 200		Data da coleta: 03106124 Hora da Coleta: 1143				
Tempo: () Chuva nas ultir	mas 24h () chuva no momento () Céu nublado	Tipo de Amostragem: (>) Pontual () Composta de alíquotas a cada h				
	Limpida () Outro:	Tipo de Amostra: () Água () Efluente () Resíduo () Solo () Sedimento () Outro:				
		Odor da amostra: () Característico () outro				
Entorno: () Mata ciliar () Pastagem () Presença de animais () Lançamentos a montante () Área habitada () Área Industrial () outros		Ponto de coleta: () Água/efluente parado (Agua/efluente corrente () Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo () Sólidos *areia, terra				
Quando Água Superficial	Sedimento realizado por: () Baro	co (centro do corpo hídrico) - () Ponte (centro do corpo hídrico) - () Margem esquerda () Não se aplica				
	te amostragem? (>> Não () Sin	m – Descrever:				
		AND THE PROPERTY OF EACH OF THE PARTY OF THE				
(O CONAMA 357 ART 15 (S	uperficial-Classe 2)				

ANÁLISES DE CAMPO - CONAM Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	μS/cm	84	1
Oxigênio Dissolvido	mg/L	6.52	> 5
pH (a 25°C)		7.58	6-9
Temperatura	°C	15.92	
% Saturação de OD	%	30.6	- Tec

PARÂMETROS A ANALISAR - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)

Alcalinidade Total, Cádmio, Chumbo, Coliformes Totais, Condutividade, DBO, DQO, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrato (como N), Nitriogênio Amoniacal, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláteis, Sólidos Suspensos Fixos, Sólidos Suspensos Voláteis, Sólidos Totais, Surfactantes (como LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, Cobre Total, Níquel Total, Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório), % Saturação de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Totais

PRESERVANTES E EMBALAGE	Talqual0-6°C		1000	mL
Plást.(1000mL)			1000	mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C		Substantial Control	mL
Plást.(100mL)	H2SO4 0-6°C		100	
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C		500	mL
	H2SO4 0-6°C		500	mL
Plást.(500mL)			500	mL
Plást.(500mL)	Congelada		500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	1 1+, n	100000	mL
Plást.(500mL)	Congelada	- G - 12 Mil. 1 1	500	
CONTRACTOR CONTRACTOR OF CONTR	Talqual0-6°C	1 18 . 11,	100	mL
Pote Estéril(100mL)	The state of the s		50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C		50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C		30	mb



Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

Empresa solicitante:	ALPHAVILLE						Α.		
Endereço:	Rua OLAVO B	ILAC, 29	BATEL - Curi	tiba - PR - C	EP: 8044	40040.	14 BY 1		
Nome do Solicitante:	Gustavo			100	19				
Telefone do Solicitante:	(11) 3038-0000					I h I		0 1	
DADOS REFERENTES A	AMOSTRA								
Identificação da Amostra:		erficial - 6 Car	npanhas - SEN	1ESTRA L	R. (55			
Local onde a amostragem e realizada:	760	27,4	2"5	40	20	53	"W	4 1	:!
Código dos Equipamentos:	B21 20	20	c2 m 23	on M	WB 3	354		, ,	
Reagentes Utilizados:	Cloro Liv Cloro Tot	Cloro Livre: Marca:						() Não utilizado	
Coletor: 7: 200				Data da co	leta:	0310	6124	Hora aa C	oieia: 3 2, 31
Tampa: () Chuya nas ulti		va no momen							tas a cada h
Aspecto: (Turva () I		!		() Sedime	ento ()	Outro:		
Entorno: () Mata ciliar () Pastagem () Presença de									_
animais () Lançame	entos a montante	outros	() Pres	Ponto de coleta: () Água/efluente parado () Água/efluente corrente () Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo () Sólidos *areia, terra					
Quando Água Superficial () Margem direita () C	/Sadimento realiza	ado por: () I	Barco (centro d	o corpo hídr e aplica	ico) -() Ponte (centro do cor	po hídrico) -	() Margem esquerd
Alguma ocorrência duran	te amostragem? (Não (Sim – Descre	ver:			d, d.		
ANÁLISES DE CAMI	PO - CONAMA	357 ART 15	(Superficial	-Classe 2)					
Parâmetro			lade		An	otações		VMP C	ONAMA 357 ART 1
Condutividade		иS	/cm			86			***
		· · · · · · · · · · · ·	z/L		6	. 21	1 19 19		> 5
Oxigênio Dissolvido		111)	y		7	7 7.	3	1 +	6-9
pH (a 25°C)					1	77			
Temperatura		C	С		ン	6.5	5		C-SORE -
			%	71.7			1 1 1 1		

PARÂMETROS A ANALISAR - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)

Alcalinidade Total, Cádmio, Chumbo, Coliformes Totais, Condutividade, DBO, DQO, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrato (como N), Nitrio (como N), Nitrio (como N), Nitrogênio Amoniacal, Oxigênio Dissolvido, pH (a 25°C), Sólidos Dissolvidos Fixos, Sólidos Dissolvidos Totais, Sólidos Dissolvidos Voláteis, Sólidos Suspensos Fixos, Sólidos Suspensos Voláteis, Sólidos Totais, Surfactantes (como LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, Sólidos Suspensos Fixos, Sólidos Dissolvidos Totais, Surfactantes (como LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, Sólidos Total, Níquel Total, Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório), % Saturação de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Totais

PRESERVANTES E EMBALAGE	Talqual0-6°C	1000	mL
Plást.(1000mL)		1000	mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C		mL
Plást.(100mL)	H2SO4 0-6°C	100	
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C	500	mL
	H2SO4 0-6°C	500	. mL
Plást.(500mL)		500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada		mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	- Contract
	Talqual0-6°C	100	mL
Pote Estéril(100mL)		50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	30	



Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

DADOS REFERENTES AC	O CLIENTE
Empresa solicitante:	ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	Rua OLAVO BILAC, 29 BATEL - Curitiba - PR - CEP: 80440040.
Nome do Solicitante:	Gustavo
Telefone do Solicitante:	(11) 3038-0000
DADOS REFERENTES A	AMOSTRA
Identificação da Amostra:	Água Superficial 6 Campanhas SEMESTRAL
Local onde a amostragem é realizada:	25°27'32" 5 49°27'6" W
Código dos Equipamentos:	MM8354 B21 200 CENZA -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - Lote: - Validade: _ // Cloro Total: Marca: - Lote: - Validade: _ //
Coletor: 7:300	- Data da coleta: 03/06/24 Hora da Coleta: 11/43
Tempo: () Chuva nas ultim da coleta () Céu claro (as 24h () chuva no momento
Aspecto: (>) Turva () Lin	mpida () Outro: Tipo de Amostra: () Água () Efluente () Resíduo () Solo () Sedimento () Outro:
Entorno: (>) Mata ciliar (Pastagem () Presença de Odor da amostra: () Característico () outro
animais () Lançament ()Área habitada ()Área	PONTO de coleta: 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Quando Água Superficial/Se () Margem direita () Out	edimento realizado por: () Barco (centro do corpo hídrico) - () Ponte (centro do corpo hídrico) - () Margem esquerda ros: () Não se aplica
Alguma ocorrência durante	amostragem? () Não () Sim – Descrever:
ANÁLISES DE CAMPO	- CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)

Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	μS/cm	84	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	6.52	>5
pH (a 25°C)		7.58	6-9
Temperatura	°C	15.92	
% Saturação de OD	%	70.6	

PARÂMETROS A ANALISAR - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)

Alcalinidade Total, Cádmio, Chumbo, Coliformes Totais, Condutividade, DBO, DQO, Dureza Total, Coliformes Termotolerantes (E. coli), Fósforo Total, Mercúrio, Nitrato (como N), Nitrito (como N), Nitrogênio Amoniacal, Oxigênio Dissolvidos Plassolvidos Pixos, Sólidos Dissolvidos Potais, Sólidos Dissolvidos Voláteis, Sólidos Suspensos Fixos, Sólidos Suspensos Voláteis, Sólidos Totais, Surfactantes (como LAS), Temperatura, Turbidez, Zinco, Nitrogênio Total Kjeldahl, Cromo Total, Cobre Total, Níquel Total, Toxicidade Aguda com Daphnia magna (Relatório), % Saturação de OD, Nitrogênio Total, Fenóis Totais

Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C		1000	mL
Plást.(1000mL)	Talqual0-6°C		1000	mL
Plást.(100mL)	H2SO4 0-6°C		100	mL
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C		500	mL
Plást.(500mL)	H2SO4 0-6°C		500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	- A. W	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	7, 14 1	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	1 1 1 1 1 1 1	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	18 ,1	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C		50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C		50	mL

POP LB 010 - Amostragem de Matrizes Líquidas;			
POP LB 011 - Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos			
GUIA - Guia de Coleta das Amostras (RG 217)			

0	R	8	F	R	VA	0	ñ	ES
v.	10	U.	L	44	1 12	·	v.	

Assinaturas:

Responsável pela Coleta:

Ni 200 Books Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente:

Nome Completo Assinatura
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS

IMOBILIARIOS LTDA.



ANEXO III: Resultados de qualidade das águas – maio/2016 a dezembro/2023.

		со		Rio Timbutuva Afluentes do														rio Tin	nbutuv	⁄a														
		NA MA	P03			03				P06 P01						P	02			Р	04			Р	05		P07 P08			08	8 P09			
Parâmetros	Unid	357/ 05	ΕļΑ				ΕļΑ				ΕļΑ				ΕļΑ				ΕļΑ				ΕļΑ					ΕļΑ				ΕļΑ		
	ades	Doc e -	/ RIM	C0	C1	C2	/ RIM	CO	C1	C2	/ RIM	C0	C1	C2	/ RIM	C0	C1	C2	/ RIM	CO	C1	C2	/ RIM	C0	C1	C2	C2	/ RIM	C0	C1	C2	/ RIM	C1	C2
		Clas se 2	A mai	dez	jun	dez	A mai	dez	jun	dez	A mai	dez	jun	dez	A mai	dez	jun	dez	A mai	dez	jun	dez	A mai	dez	jun	dez	dez	A mai	dez	jun	dez	A mai	jun	dez
		36 2	/16	/22	/23	/23	/16	/22	/23	/23	/16	/22	/23	/23	/16	/22	/23	/23	/16	/22	/23	/23 47,	/16	/22	/23	/23	/23	/16	/22	/23	/23	/16	/23	/23
Alcalinidade total	mg/L	-	45, 9	48, 9	45,5	42, 1	42, 8	49,6	44	44,2	56, 1	40, 8	35,6	22	58, 3	48, 1	41, 9	47, 9	42, 3	49, 5	44,4	4	46, 6	45, 8	42,9	41,8	24, 7	31, 8	49, 1	43, 2	36,1	25, 6	49, 2	48,9
Dureza	mg/L	-	-	40, 7	35,9	39	-	35,5	37,5	41,4	-	34, 2	24,9	39,9	-	39	31, 6	21, 2	-	38, 2	35,2	23, 7	-	38, 5	34,9	33,6	21,	-	41	36	29,5	-	40, 7	40,8
Condutividade	μS/c m	-	-	111	89,9	109	-	111	92,9	113	-	139	95,4	121	-	138	111	37	-	107	90,8	139	-	103	90	87	62	-	111	89, 9	79	-	96, 7	104
Oxigênio dissolvido	mg/L	>5,0	7,0 5	7,5	8,4	5,5	7,3 3	7,6	8,5	6,3	6,5	4,4	2,4	0,9	6,0 6	3,2	0,6	2,3	7,7 7	7,6	8,8	3,8	6,8 9	6,7	7,8	4,7	0,6	6,7	7	8,2	5,4	6,8 8	6,8	6,2
% Saturação de OD	%	-	-	100 ,5	84,5	70	-	100	86,4	80	-	100 ,3	22,2	10,7	-	100	4,5	27, 4	-	100 ,8	86,6	48, 9	-	100 ,3	82,5	60	7,6	-	100 ,2	82, 5	65,5	-	68, 6	72
рН	NA	6,0 - 9.0	7,4 5	7,3 7	8,22	7,5 6	7,5 6	7,29	7,44	7,01	7,4 6	6,5	7,2	6,55	7,4 4	6,4 7	6,6 6	6,6 9	7,5 1	7,3 9	7,85	7,0 5	7,5 5	6,9 5	7,37	7,37	6,0 2	6,4 9	7,0 5	7,6 4	6,64	6,5 5	7,4 9	7,37
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	mg/L	5	< 3	< 2,2	< 2,2	< 2,2	< 3	<2,2	<2,2	< 2,3	< 3	< 2,2	< 2,2	< 2,3	< 3	< 2,2	< 2,2	< 2,2	< 3	<2, 2	<2,2	< 5,8	< 3	<2, 2	<2,2	< 2,3	< 2,3	< 3	<2, 2	<2, 2	< 2,2	< 3	<2, 2	< 2,2
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	mg/L	-	< 5	5,2	7,7	7,9	< 5	5	5,6	7,7	< 5	68, 1	23,1	17	< 5	44, 1	18, 5	17, 5	< 5	5,5	8,2	157	< 5	7,1	10,2	7,2	10, 2	< 5	<5	<5	9,95	< 5	8,5	< 5
Fósforo Total	mg/L	Obs. 1	0,0	0,0 329	0,02 88	0,0 374	0,0 5	0,02 24	0,02	0,04 09	0,0 4	0,0 7	0,09 94	0,06 77	0,0 5	0,0 647	0,0 643	0,0 502	0,0 5	0,0 259	0,03 43	0,1 26	0,0	0,0 431	0,01 85	0,04 07	0,0 273	0,0	0,0 346	0,0 299	0,03 55	0,0	0,0 452	0,02 01
Nitrato	mg/L	10	< 0,5	0,3 1	0,46	1,5	< 0,5	0,4	0,42	0,61	< 0,5	<0, 1	<0,1	0,48	< 0,5	<0, 1	<0, 1	0,1 9	< 0,5	0,3 1	0,44	1,3 5	< 0,5	0,4	0,49	0,41	< 0,1	2,9 4	0,1 3	0,3 4	0,2	< 0,5	0,5	0,47
Nitrito	mg/L	1	< 0,0 2	<0, 01	<0,0 1	0,0 3	< 0,0 2	<0,0 1	<0,0 1	0,03	< 0,0 2	<0, 01	<0,0 1	< 0,01	< 0,0 2	<0, 01	<0, 01	< 0,0 1	0,0 2	<0, 01	<0,0 1	0,0 4	< 0,0 2	<0, 01	<0,0 1	0,03	0,0 1	< 0,0 2	<0, 01	<0, 01	0,02	< 0,0 2	<0, 01	0,01
Nitrogênio amoniacal	mg/L	Obs.	< 0.1	< 0,1	< 0,1	< 0.1	< 0.1	<0,1	<0,1	< 0,1	< 0,1	0,3 37	0,42 3	0,46 4	< 0.1	0,4 2	0,4 5	< 0.1	< 0.1	<0, 1	<0,1	0,4 72	< 0.1	<0, 1	<0,1	< 0,1	< 0.1	< 0.1	<0, 1	<0, 1	0,24 5	< 0.1	<0, 1	< 0.1
Nitrogênio total Kjeldahl	mg/L	-	0,3	< 0,4	< 0,7	0,4	0,3	0,56	<0,4	0,73	0,7	1,4	1,57	1,2	0,3	1,5	0,8	0,9 5	0,3	0,5 5	0,4	4,6	0,3	<0, 4	<0,4	0,64	0,4	0,2	0,4	<0, 4	1,16	0,2	<0,	0,55
Nitrogênio total	mg/L	Obs.	-	<0, 5	<0,5	1,9 6	-	0,8	<0,5	1,37	-	1,4 6	1,57	1,68	-	5,5	0,8	1,1	-	0,8	0,84	6	-	<0, 5	<0,5	1,08	< 0,5	-	0,5 4	<0, 5	1,38	-	0,5	1,03
Sólidos dissolvidos fixos	mg/L	-	-	42	61	65	-	28	56	68	-	78	57	84	-	56	73	73	-	40	61	188	-	50	54	62	45	-	50	58	67	-	65	72
Sólidos dissolvidos voláteis	mg/L	-	-	18	15	22	-	28	22	17	-	54	28	41	-	48	33	18	-	22	10	< 20	-	14	20	23	9	-	18	12	25	-	13	17
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	-	60	76	87	-	56	78	85	-	132	85	125	-	104	105	91	-	62	71	192	-	64	74	85	54	-	68	70	92	-	78	89
Sólidos suspensos fixos	mg/L	-	-	<5	<5	29	-	<5	<5	5	-	<5	34	15	-	22	17	24	-	<5	16	155 5	-	<5	<5	< 5	< 5	-	<5	8	17	-	<5	7
Sólidos suspensos voláteis	mg/L	-	-	5	6	5	-	<5	6	5	-	12	23	7	-	26	17	17	-	5	11	265	-	9	5	8	< 5	-	8	5	6	-	7	< 5
Sólidos totais	mg/L	-	107	68	82	126	93	86	82	96	108	162	148	136	117	170	127	108	92	76	102	197 2	79	86	86	92	54	59	84	88	88	15	88	92
Temperatura	°C	-	16, 7	20, 5	11,4	22	17, 2	20,7	11,6	22,5	15, 9	18, 4	11	20,3	15, 9	19, 3	9,9	20, 1	16, 7	20,	11,5	23,	17, 2	21,	13,4	23,3	19, 5	15, 3	20, 4	11, 6	18,8	16	11, 8	19,9
Turbidez	UNT	100	27, 7	8,5 6	8,1	39	29, 2	14,8	7	16	9,8	24	130	40	29, 3	73, 4	27	50	28,	9,6	17	220 0	12,	12	6,7	15	4,4	8,8	13,	14	33	15, 6	13	6,7
Orgânicos															-														_					
Surfactantes	mg/L	0,5	< 0,2	<0, 2	<0,2	< 0,2	< 0,2	<0,2	<0,2	< 0,2	< 0,2	<0, 2	<0,2	0,58	< 0,2	<0, 2	<0, 2	< 0,2	-	<0, 2	<0,2	0,5 4	< 0,2	<0, 2	<0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	<0, 2	<0, 2	< 0,2	< 0,2	<0, 2	< 0,2



		со				Rio Tii	mbutuv	⁄a		Afluentes do rio Timbutuva																								
		NA MA		Р	03			Р	P06			P	01			Р	02			Р	04		P05				P07		Р	08			P09	
Parâmetros	Unid ades	357/ 05	EIA /				EIA /				EIA /				EIA /				EIA /				EIA /					EIA /				EIA /		
		Doc e -	RIM A	C0	C1	C2	RIM A	C0	C1	C2	RIM A	C0	C1	C2	RIM A	C0	C1	C2	RIM A	C0	C1	C2	RIM A	CO	C1	C2	C2	RIM A	C0	C1	C2	RIM A	C1	C2
		Clas se 2	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	dez /23	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	mai /16	jun /23	dez /23
Fenóis	mg/L	0,00	< 0,0 01	<0, 001	<0,0 01	0,0 01	< 0,0 01	<0,0 01	<0,0 01	< 0,00 1	< 0,0 01	0,0 01	0,00 1	0,00 1	0,0 01	<0, 001	0,0 01	< 0,0 01	0,0 01	<0, 001	<0,0 01	0,0 03	< 0,0 01	<0, 001	<0,0 01	0,00 1	0,0 01	0,0 01	<0, 001	<0, 001	0,00 1	0,0 01	<0, 001	0,00 1
Bacteriológico																																		
Coliformes termotolerantes (E. coli)	NMP/ 100m	100 0	4.6 11	201	52	422	2.0 98	211	512	279	556	20	20	201	231	327	10	259	3.0 44	145	279	443	1.8 42	201	63	97	318	142	201	249	301	169	11. 200	98
Coliformes totais	NMP/ 100m I	-	-	3.2 60	1.97 0	8.1 60	-	3.78 0	2.68 0	6.13 0	-	3.8 70	6.87 0	8.16 0	-	17. 300	2.6 10	8.6 60	-	4.6 10	2.91 0	> 24. 200	-	5.4 80	1.60 0	3.08 0	3.4 40	-	5.7 90	1.7 90	9.21 0	-	17. 300	5.17 0
Metais																																		
Mercúrio total	mg/L	0,00 02	< 0,0 001	<0, 000	<0,0 001	< 0,0 001	< 0,0 001	<0,0 001	<0,0 001	< 0,00 01	< 0,0 001	<0, 000 1	0,00 01	< 0,00 01	< 0,0 001	<0, 000	<0, 000	< 0,0 001	< 0,0 001	<0, 000	<0,0 001	< 0,0 001	< 0,0 001	<0, 000	<0,0 001	< 0,00 01	< 0,0 001	< 0,0 001	<0, 000	<0, 000	< 0,00 01	< 0,0 001	<0, 000 1	< 0,00 01
Níquel total	mg/L	0,02 5	< 0,0 01	<0, 001	<0,0 01	0,0 013 1	< 0,0 01	<0,0 01	<0,0 01	< 0,00 1	< 0,0 01	0,0 153	0,00 779	0,00 495	0,0 013 2	0,0 11	0,0 053 8	0,0 053 5	< 0,0 01	<0, 001	0,00 133	0,0 107	< 0,0 01	0,0 011 2	<0,0 01	0,00 131	0,0 019 2	< 0,0 01	<0, 001	<0, 001	0,00 114	< 0,0 01	<0, 001	0,00 192
Zinco total	mg/L	0,18	0,0 089	0,0 818	<0,0 01	0,0 026 7	0,0 075 4	<0,0 01	<0,0 01	< 0,00 1	0,0 124	0,0 758	0,00 1	< 0,00 1	0,0 067 7	0,0 617	0,0 015 6	0,0 023 2	0,2	0,0 641	<0,0 01	0,0 182	0,0 073 8	0,0 763	<0,0 01	0,00 154	0,0 022 1	< 0,0 01	0,0 862	0,0 014	0,00 337	0,0 039 6	<0, 001	0,00 763
Cádmio total	mg/L	0,00 1	< 0,0 01	<0, 000 5	<0,0 005	< 0,0 005	< 0,0 01	<0,0 005	<0,0 005	< 0,00 05	<0, 000 1	<0, 000 5	<0,0 005	< 0,00 05	< 0,0 01	<0, 000 5	<0, 000 5	< 0,0 005	< 0,0 01	<0, 000 5	<0,0 005	< 0,0 005	< 0,0 01	<0, 000 5	<0,0 005	< 0,00 05	< 0,0 005	< 0,0 01	<0, 000 5	<0, 000 5	< 0,00 05	< 0,0 01	<0, 000 5	< 0,00 05
Chumbo total	mg/L	0,01	< 0,0 01	<0, 000 5	0,00 087	0,0 010 5	< 0,0 01	<0,0 005	<0,0 005	< 0,00 05	<0, 000 1	<0, 000 5	<0,0 006 1	< 0,00 05	< 0,0 01	0,0 021	0,0 009 3	0,0 008 4	< 0,0 01	<0, 000 5	<0,0 009 1	0,0 531	< 0,0 01	<0, 000 5	<0,0 005	< 0,00 05	0,0 006 8	< 0,0 01	<0, 000 5	<0, 000 5	0,00 062	< 0,0 01	<0, 000 5	< 0,00 05
Cobre total	mg/L	-	< 0,0 01	0,0 004 1	<0,0 002 5	0,0 008	< 0,0 01	<0,0 002 5	<0,0 002 5	< 0,00 025	<0, 000 1	0,0 017 2	<0,0 002 5	< 0,00 025	< 0,0 01	0,0 107	0,0 015 8	0,0 020 2	< 0,0 01	0,0 003 1	0,00 025	0,0 1	< 0,0 01	0,0 009 3	<0,0 002 5	< 0,00 025	0,0 007 2	< 0,0 01	0,0 003 3	0,0 003 3	< 0,00 025	< 0,0 01	0,0 009 5	< 0,00 025
Cromo total	mg/L	0,05	< 0,0 01	0,0 009 2	0,00 22	0,0 033 9	< 0,0 01	0,00 096	0,00 052	< 0,00 05	0,0 027 5	0,0 142	0,00 956	0,00 444	0,0 026 7	0,0 157	0,0 097 1	0,0 087	< 0,0 01	0,0 008 8	0,00 287	0,0 384	< 0,0 01	0,0 027 9	0,00 124	0,00 227	0,0 010 3	< 0,0 01	0,0 010 4	0,0 010 7	0,00 118	< 0,0 01	0,0 011 5	0,00 498

Legenda: VMP – Valores Máximos Permitidos pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas classe 2. Para oxigênio dissolvido e pH, o VMP corresponde ao valor mínimo e à faixa limite estabelecido pela legislação, respectivamente. (-) Não se aplica. (1) O limite de nitrogênio amoniacal varia conforme o pH (3,7mg/L N para pH ≤ 7,5, 2,0 mg/L N para pH ≤ 8,5, e 0,5 mg/L para pH > 8,5). (2) quando o nitrogênio for fator limitante para eutrofização, nas condições estabelecidas pelo órgão ambiental competente, o valor de nitrogênio total (após oxidação) não deverá ultrapassar 2,18 mg/L para ambientes lóticos, na vazão de referência. O ponto P07 não foi amostrado nas campanhas de dezembro/22 e junho/23, em função da ausência de escoamento superficial, assim como o ponto P09 em dezembro/2022.