

# RELATÓRIO TÉCNICO

## PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DOS RECURSOS HÍDRICOS

- ALPHAVILLE PARANÁ -

Hileia Consultoria Ambiental

São Paulo  
Julho 2024

## SUMÁRIO

<b>1. APRESENTAÇÃO.....</b>	<b>4</b>
<b>2. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>4</b>
<b>3. OBJETIVOS .....</b>	<b>5</b>
<b>4. LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO .....</b>	<b>5</b>
<b>5. MATERIAL E MÉTODOS.....</b>	<b>6</b>
5.1. Rede de Amostragem .....	6
5.2 Procedimentos de coleta e análise.....	10
5.3 Análise dos resultados.....	13
<b>6. RESULTADOS.....</b>	<b>15</b>
<b>7. CONSIDERAÇÕES FINAIS E MEDIDAS NECESSÁRIAS .....</b>	<b>58</b>
<b>8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>61</b>
<b>9. EQUIPE TÉCNICA .....</b>	<b>61</b>
<b>10. ANEXOS .....</b>	<b>62</b>
<b>ANEXO I: Certificado de acreditação do laboratório. ....</b>	<b>62</b>
<b>ANEXO II: Relatórios de ensaio e cadeia de custódia – junho/2024.....</b>	<b>63</b>
<b>ANEXO III: Resultados de qualidade das águas – maio/2016 a dezembro/2023. ....</b>	<b>64</b>

## INDICE DE FIGURAS

<b>Figura 1: Localização dos pontos de amostragem da água superficial.....</b>	<b>8</b>
<b>Figura 2: Hidrografia e elementos do Projeto Urbanístico dos Residenciais Sul e Norte.....</b>	<b>9</b>
<b>Figura 3. Medição de parâmetros in situ.....</b>	<b>13</b>
<b>Figura 4. Coleta de água.....</b>	<b>13</b>
<b>Figura 5. Coleta de água.....</b>	<b>13</b>
<b>Figura 6. Acondicionamento de amostras de água.....</b>	<b>13</b>
<b>Figura 7. Ponto P01: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva.....</b>	<b>16</b>
<b>Figura 8. Ponto P01: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva.....</b>	<b>16</b>
<b>Figura 9. Ponto P02: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva.....</b>	<b>17</b>
<b>Figura 10. Ponto P02: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva.....</b>	<b>17</b>
<b>Figura 11. Ponto P03: vista do rio Timbutuva.....</b>	<b>18</b>
<b>Figura 12. Ponto P03: vista do rio Timbutuva.....</b>	<b>18</b>
<b>Figura 13. Ponto P04: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva.....</b>	<b>19</b>
<b>Figura 14. Ponto P04: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva.....</b>	<b>19</b>
<b>Figura 15. Ponto P05: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva.....</b>	<b>20</b>
<b>Figura 16. Ponto P05: obras de terraplanagem realizadas cerca de 150 metros do ponto P05.....</b>	<b>20</b>
<b>Figura 17. Ponto P06: vista do rio Timbutuva.....</b>	<b>21</b>
<b>Figura 18. Ponto P06: vista do entorno do rio Timbutuva.....</b>	<b>21</b>
<b>Figura 19. Ponto P07: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva, evidenciando uma pequena lâmina d'água.....</b>	<b>22</b>



<b>Figura 20. Ponto P07: afluyente 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.....</b>	<b>22</b>
<b>Figura 21. Ponto P08: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva. ....</b>	<b>23</b>
<b>Figura 22. Ponto P09: afluyente da margem esquerda do rio Timbutuva. ....</b>	<b>24</b>
<b>Figura 23. Medidas adotadas para a preservação dos recursos hídricos, como proteção das Áreas de Preservação Permanentes (APP). ....</b>	<b>60</b>
<b>Figura 24. Medidas adotadas para a preservação dos recursos hídricos, como sistemas de contenção de sedimentos .....</b>	<b>60</b>

#### INDICE DE TABELAS

<b>Tabela 1. Campanhas realizadas para o Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos. ....</b>	<b>5</b>
<b>Tabela 2. Localização dos pontos de amostragem da água superficial (SIGAM 2000 22J UTM). 7</b>	<b>7</b>
<b>Tabela 3. Parâmetros analisados para o Programa de Monitoramento da Qualidade dos Recursos Hídricos na Fazenda Timbutuva. ....</b>	<b>11</b>
<b>Tabela 4. Registros de campo – junho/2024.....</b>	<b>15</b>
<b>Tabela 5 : Resultados da qualidade da água do Programa de Qualidade dos Recursos Hídricos - junho/2024.....</b>	<b>25</b>
<b>Tabela 6: Resultados dos ensaios de toxicidade aguda do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.....</b>	<b>57</b>
<b>Tabela 7. Índice de Qualidade da Água (IQA) – junho/2024.....</b>	<b>58</b>
<b>Tabela 8. Índice de Qualidade da Água (IQA), entre maio/2016 e dezembro/2023. ....</b>	<b>58</b>

---

## 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 800m<sup>2</sup>, além de um clube externo, totalizando uma gleba de 2.264.689 m<sup>2</sup>, no interior da fazenda Timbutuva.

Em 19 de dezembro de 2017, o Instituto Água e Terra (IAT) emitiu a Licença Ambiental Prévia nº 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
C0	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 km<sup>2</sup>, 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 km<sup>2</sup> e reservatório com capacidade de 36 hm<sup>3</sup> 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 km<sup>2</sup>, 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).**

Ponto	Descrição	Coordenadas (22 J)	
		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

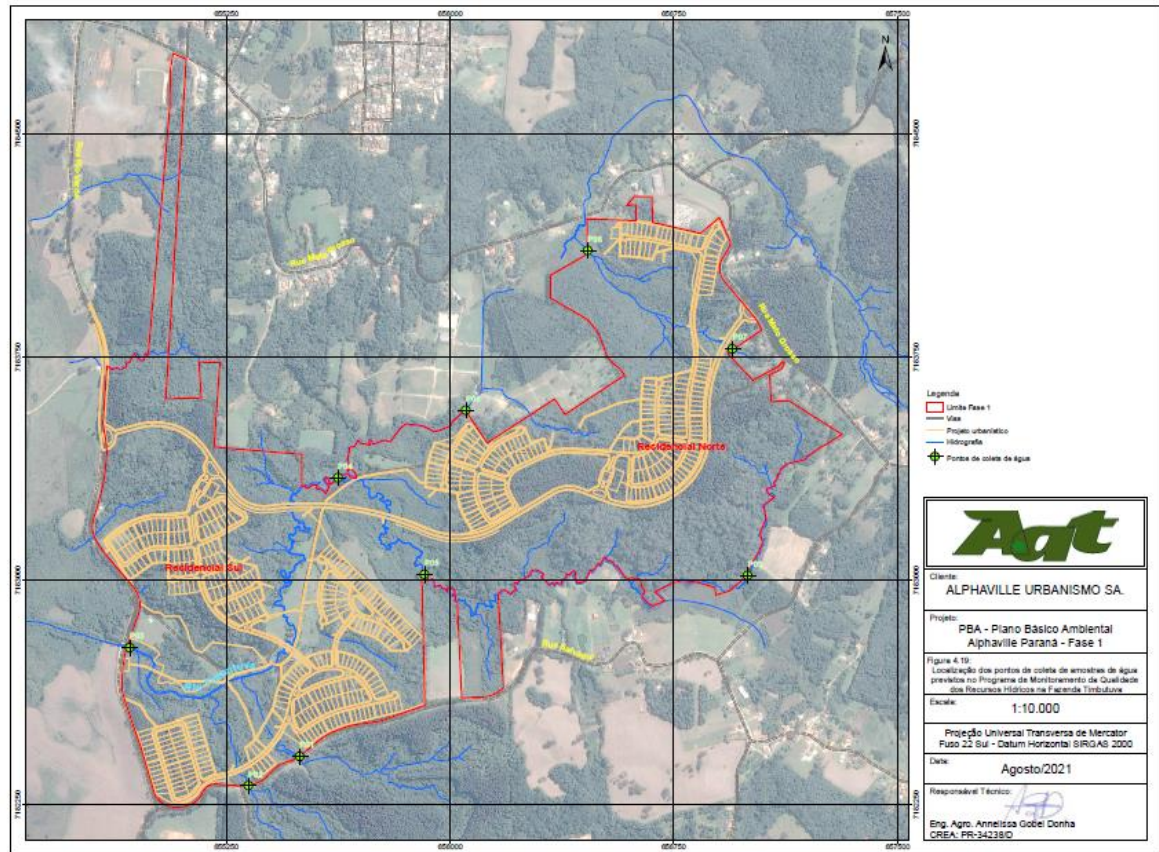
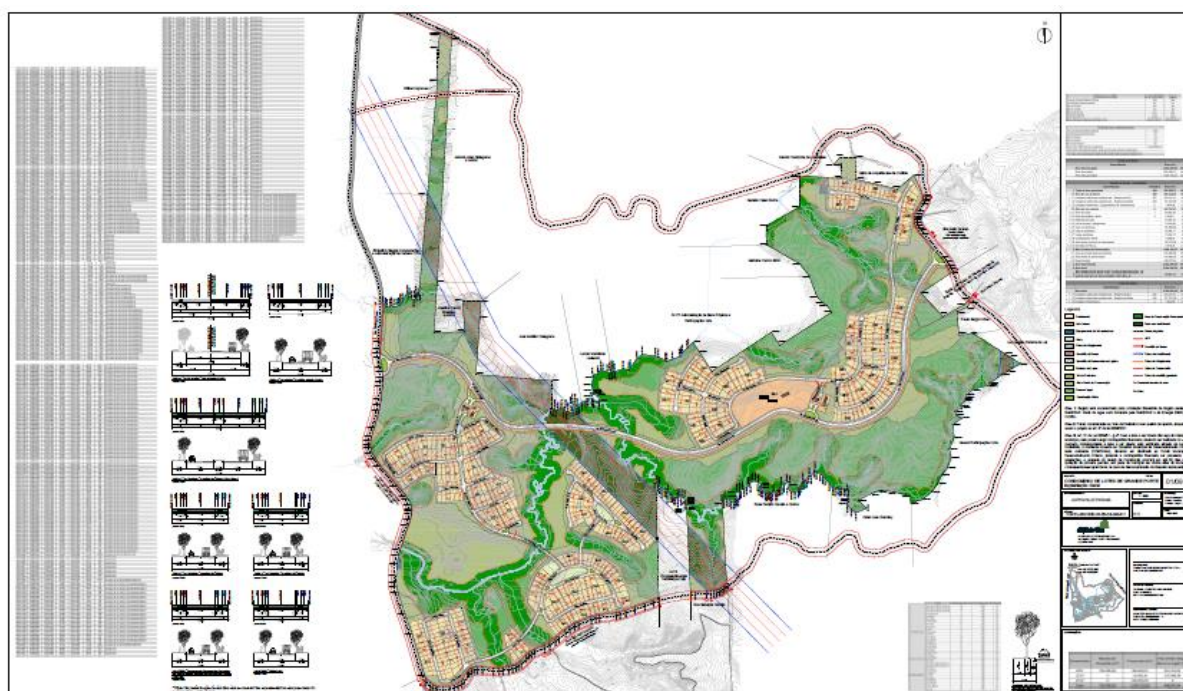


Figura 1: Localização dos pontos de amostragem da água superficial.

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	Unidades	LQ/ Faixa	Metodologia
<b>Físico- Químicos</b>			
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 4500O G
% Saturação de OD	%	-	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500O 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
<b>Bacteriológicos</b>			
Coliformes Termotolerantes ( <i>E. coli</i> )	NMP/10 0ml	10	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B
Coliformes Totais	NMP/10 0ml	10	SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B
<b>Metais</b>			
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	Unidades	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
<b>Compostos Orgânicos</b>			
Surfactantes	mg/L	0,2	POP PA 023
Fenóis totais	mg/L	0,001	ISO 14402: 1999
<b>Ecotoxicidade</b>			
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 Campo	Rio Timbutuva				Afluentes do rio Timbutuva				
	P03	P06	P01	P02	P04	P05	P07	P08	P09
Data da Coleta	03/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06/2024
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	Parcialmente preservada					Preservada	Alterada	Parcialmente preservada	Preservada
Temperatura 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.**

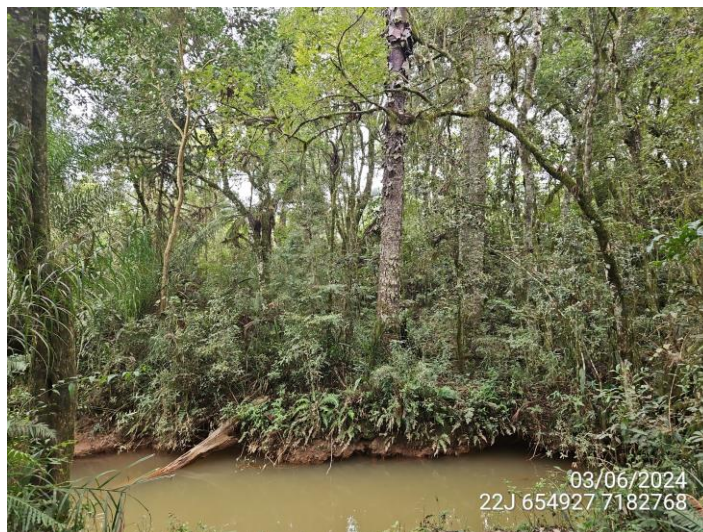


– **Ponto 03: rio Timbutuva**

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.**

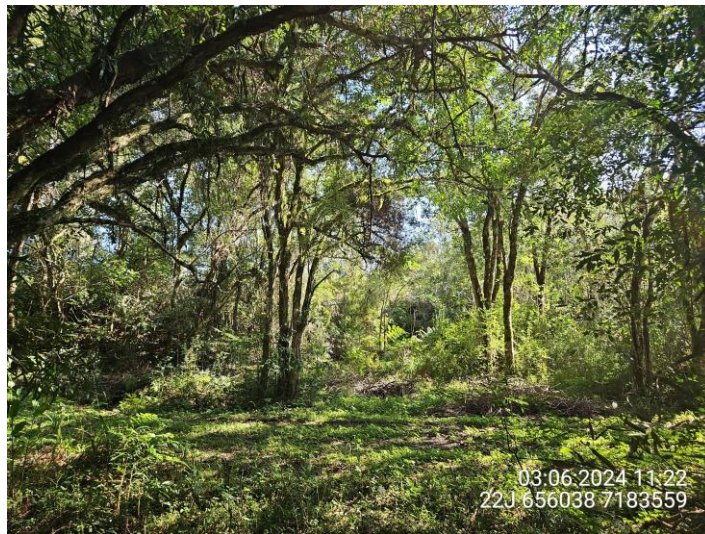


– **Ponto 06: rio Timbutuva**

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.**

Parâmetros	Unidade	VMP	Rio Timbutuva				Afluentes do rio Timbutuva				
			P03	P06	P01	P02	P04	P05	P07	P08	P09
<b>Físico-químicos</b>											
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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	< 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 <sup>(3)</sup>	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
pH	-	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
<b>Bacteriológicos</b>											
Coliformes Termotolerantes ( <i>E.coli</i> )	NMP/100mL	1.000	114	657	31	< 10	359	473	20	63	41

Parâmetros	Unidade	VMP	Rio Timbutuva				Afluentes do rio Timbutuva				
			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
<b>Metais</b>											
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
<b>Compostos Orgânicos</b>											
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
<b>Ecotoxicidade</b>											
Toxicidade aguda com <i>D. magna</i>	-		Não tóxico	<b>Tóxico</b>	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 CaCO<sub>3</sub>.

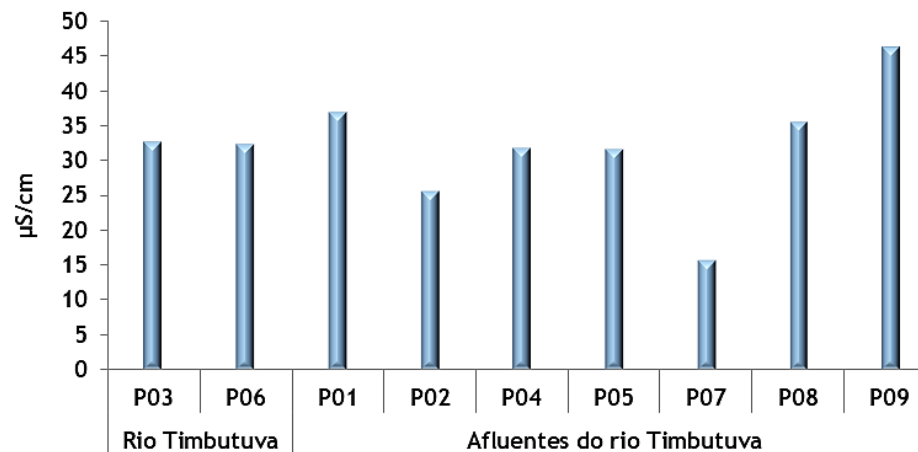


Gráfico 1. Alcalinidade total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

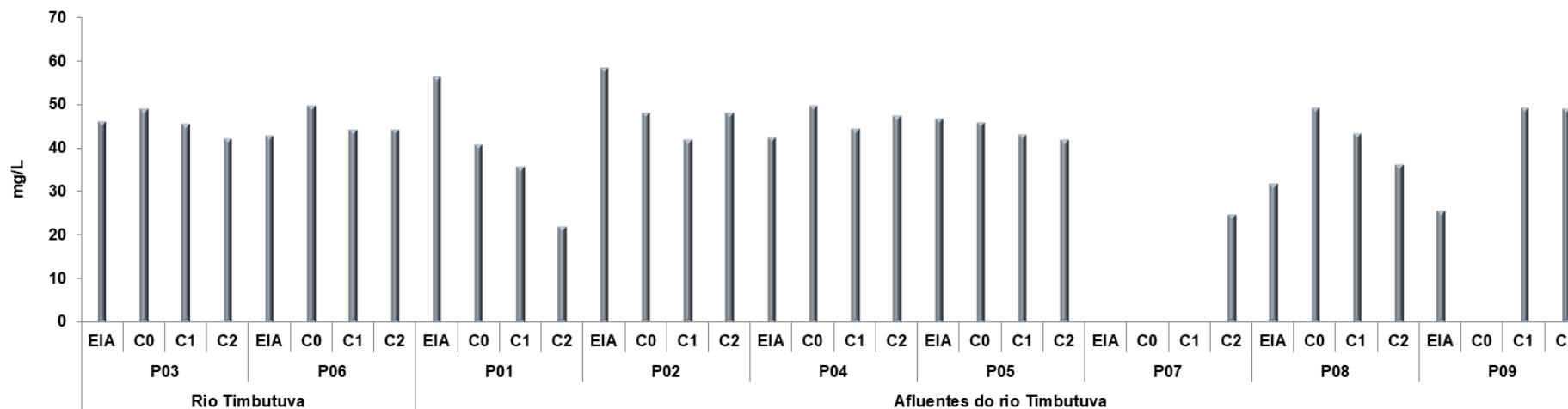


Gráfico 2. Alcalinidade total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



– 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**.

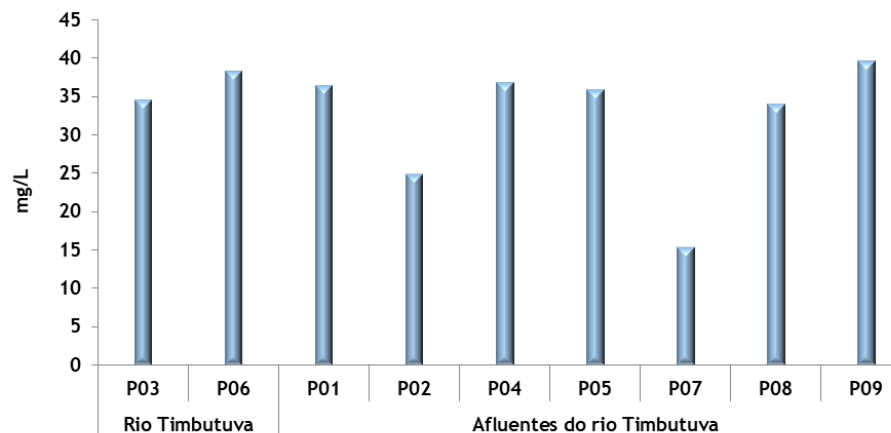


Gráfico 3. Dureza total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

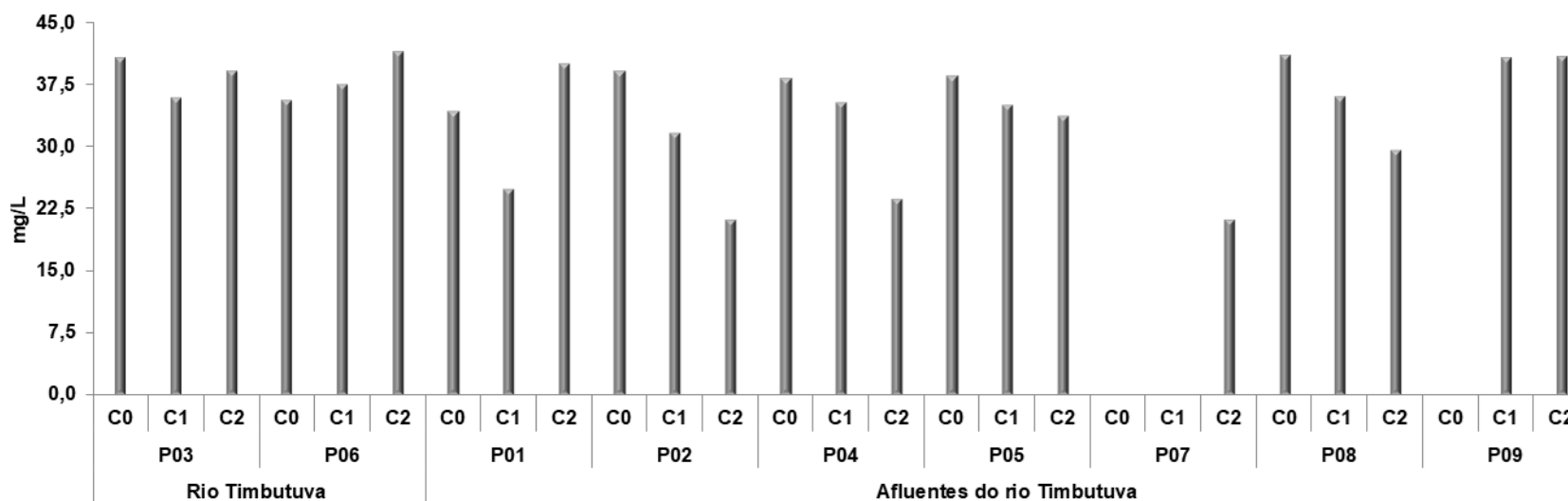


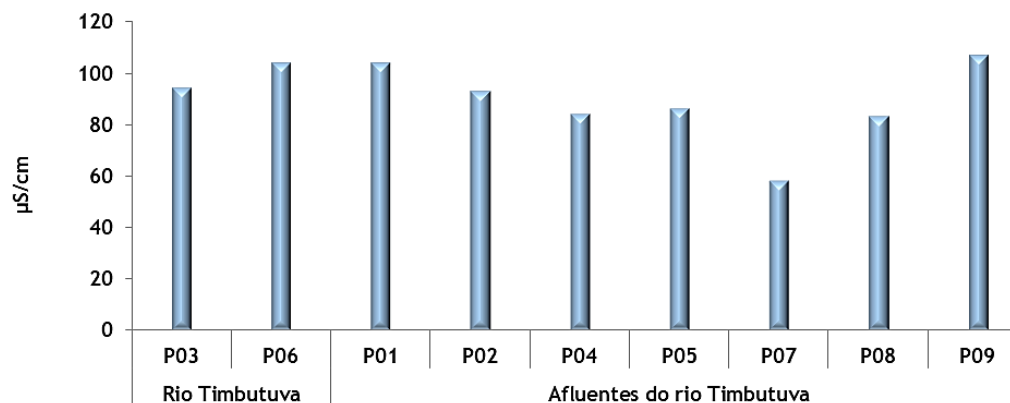
Gráfico 4. Dureza total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre dezembro/2022 e dezembro/2023.

– Condutividade elétrica, série de sólidos e turbidez

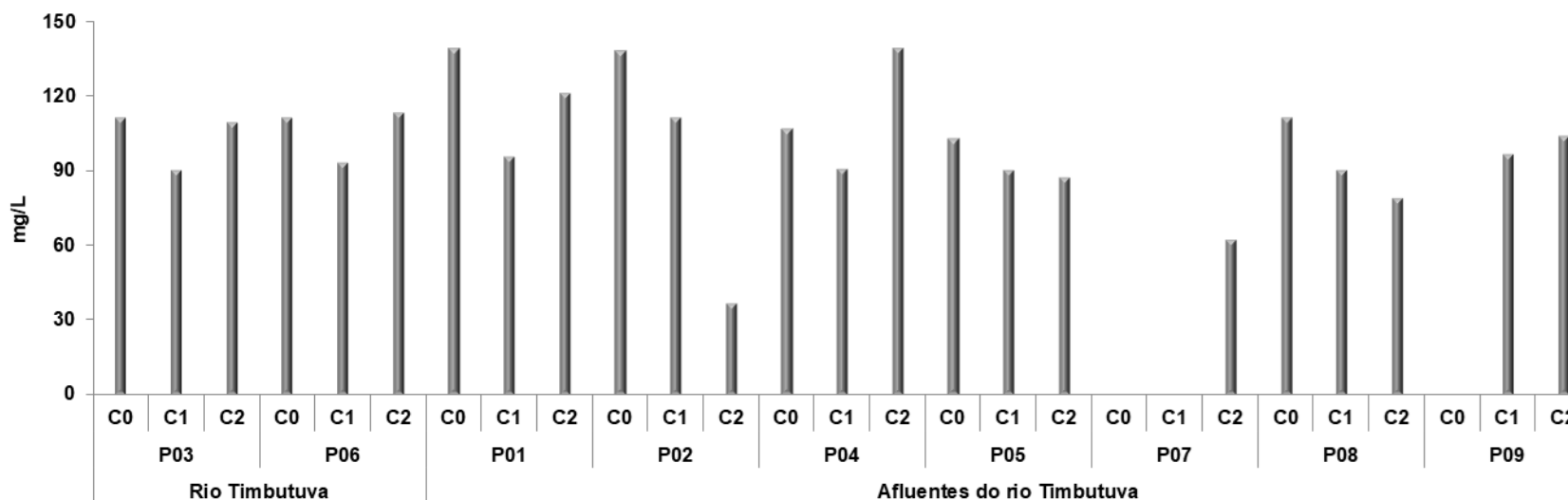
A condutividade é uma expressão numérica da capacidade do meio aquático em conduzir corrente elétrica em função da concentração dos íons presentes, como cloretos, sendo influenciada pela temperatura e pH. Segundo Esteves (1998), em rios tropicais, os valores de condutividade elétrica estão relacionados 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  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Nos afluentes a variação foi moderada, com mínimo de 58  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (P07) e máximo de 107  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 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  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , com um pico máximo de 139  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . 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.**



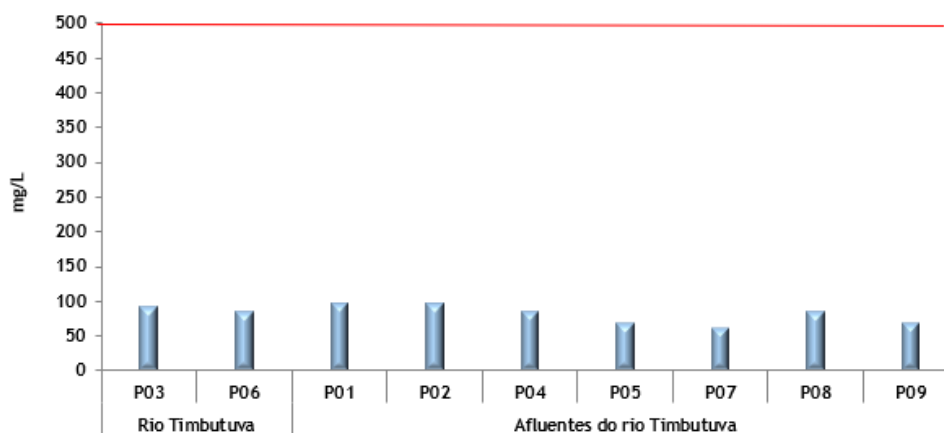
**Gráfico 6. Condutividade elétrica nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre dezembro/2022 e dezembro/2023.**

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.

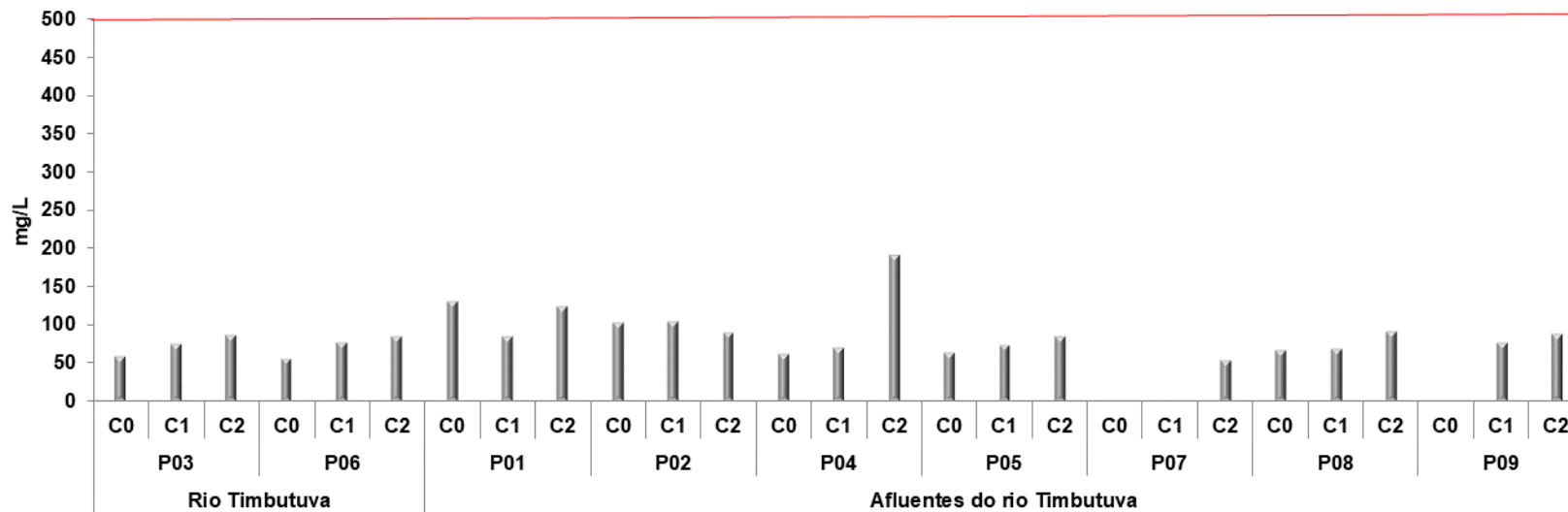
**Gráfico 7)** nos trechos monitorados do rio Timbutuva oscilaram entre 84 mg/L (P06) e 92 mg/L (P03), sendo que os níveis mais elevados foram registrados nos pontos P01 e P02, ambos com 96 mg/L, ligeiramente superiores aos demais afluentes.

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**).

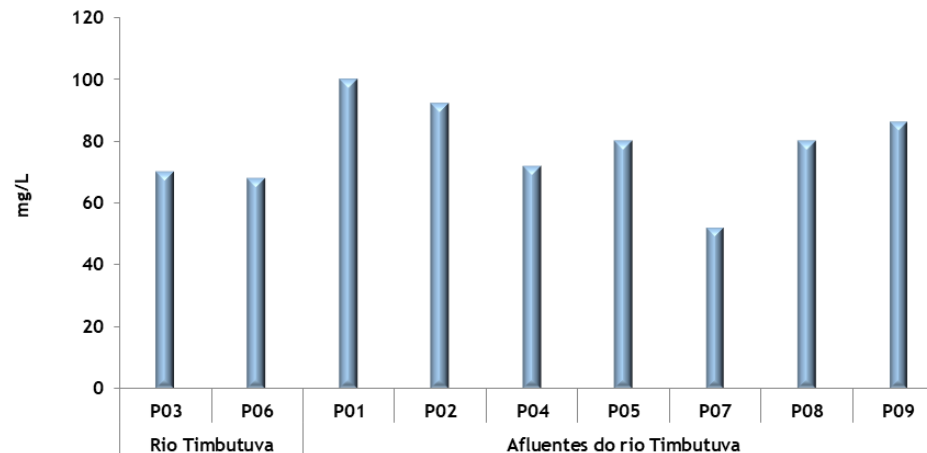


Gráfico 9. Sólidos totais nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.

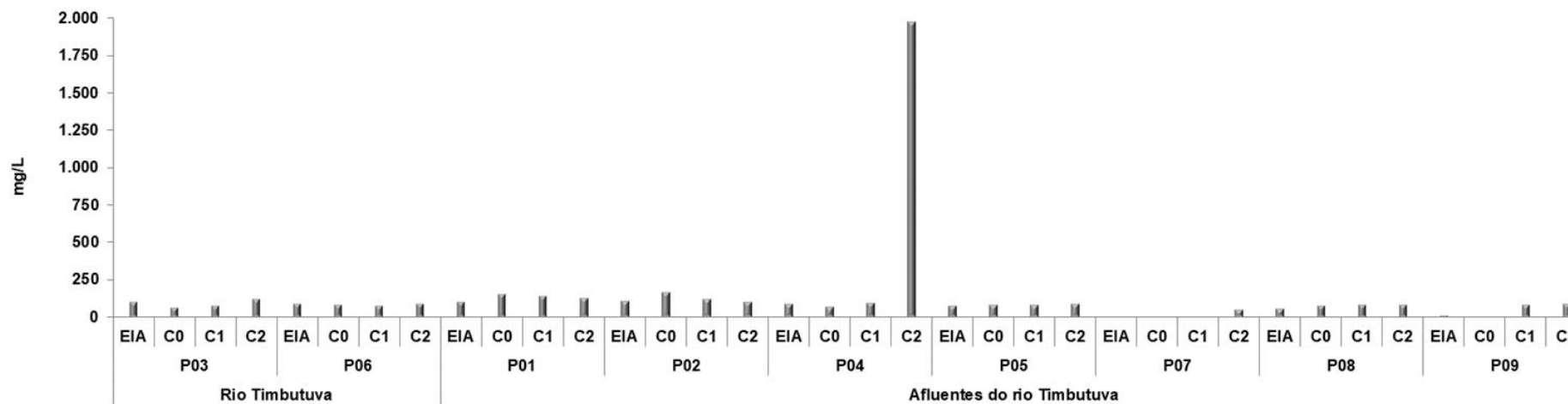


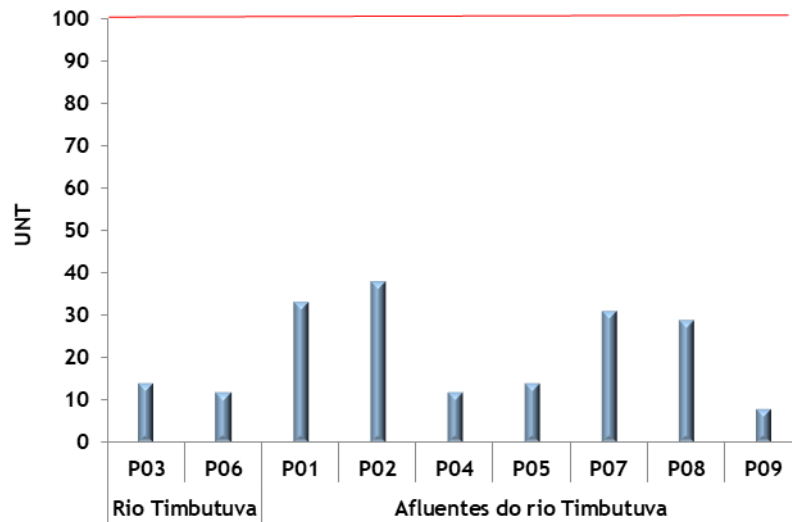
Gráfico 10. Sólidos totais nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.



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.

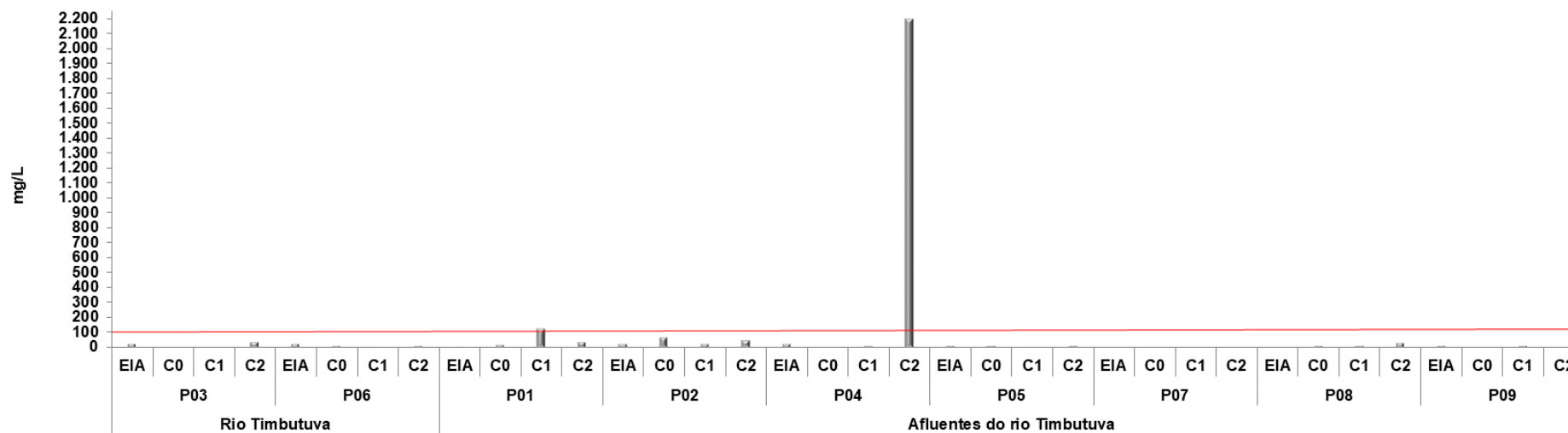
Nos trechos monitorados do rio Timbutuva, em junho/2024, os níveis de turbidez foram baixos e atenderam ao padrão da legislação, assim como na maioria dos afluentes amostrados (**Legenda:** A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe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



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

**Gráfico 11. Turbidez 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 12. Turbidez nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.**

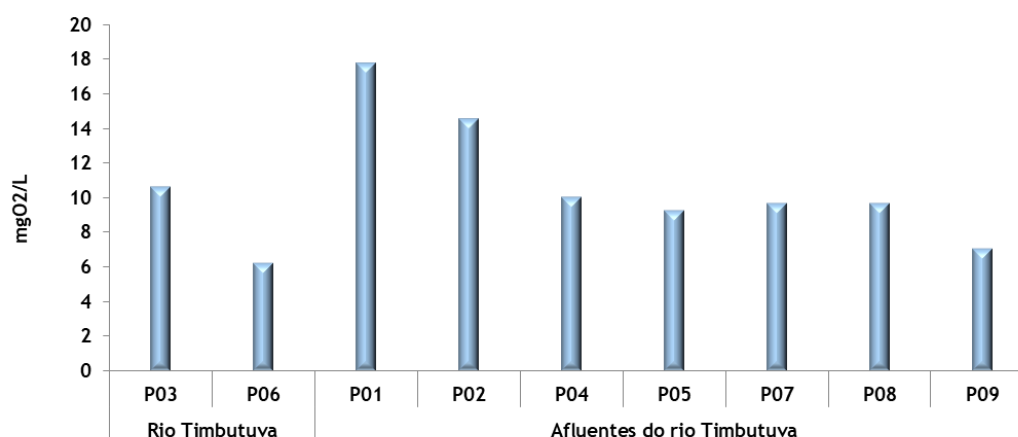
- Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO, Demanda Química de Oxigênio – DQO e Oxigênio dissolvido

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, conseqüentemente, 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.**

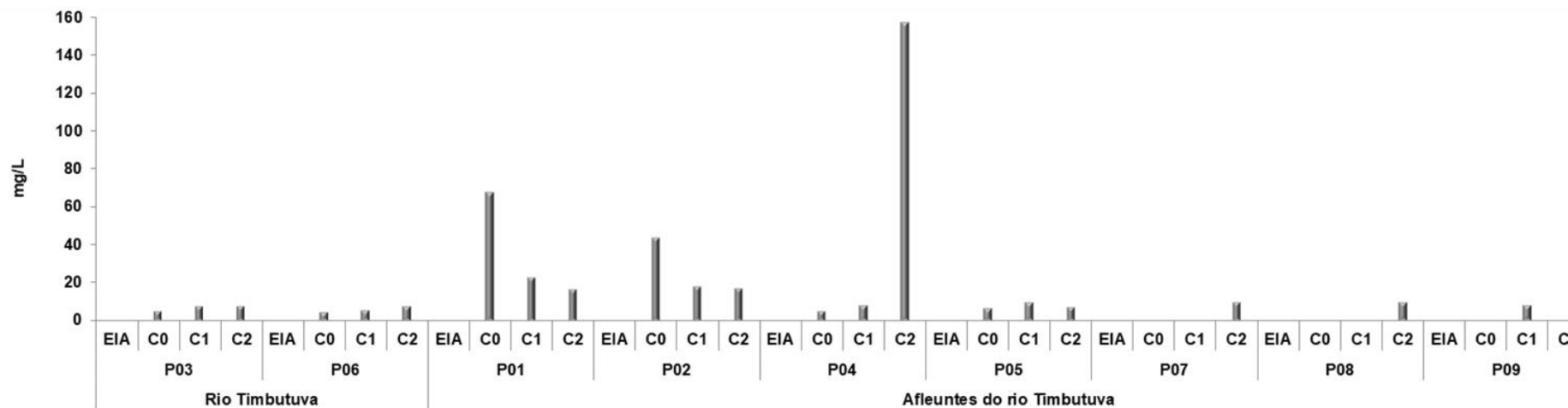
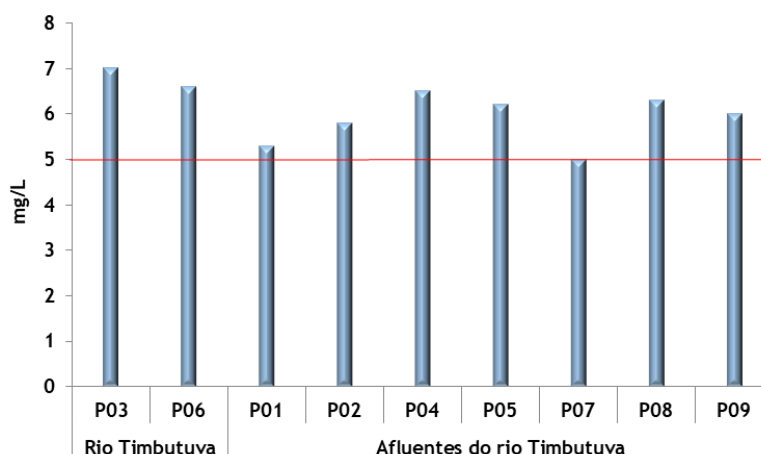


Gráfico 14. DQO nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.

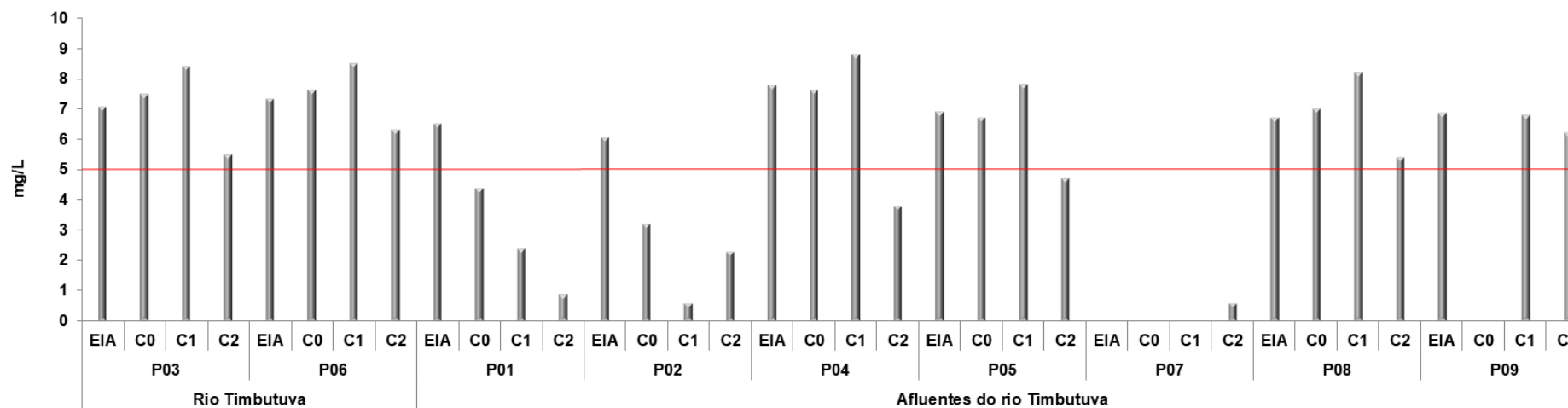
O oxigênio dissolvido - OD assume grande importância no corpo d'água, pois dele depende a sobrevivência de seres aeróbios. Sua ausência ou restrição conduz à redução da diversidade biológica, passando a prevalecer condições anaeróbicas e a formação de ambiente redutor, o que torna os metais pesados e 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, nota-se 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.**



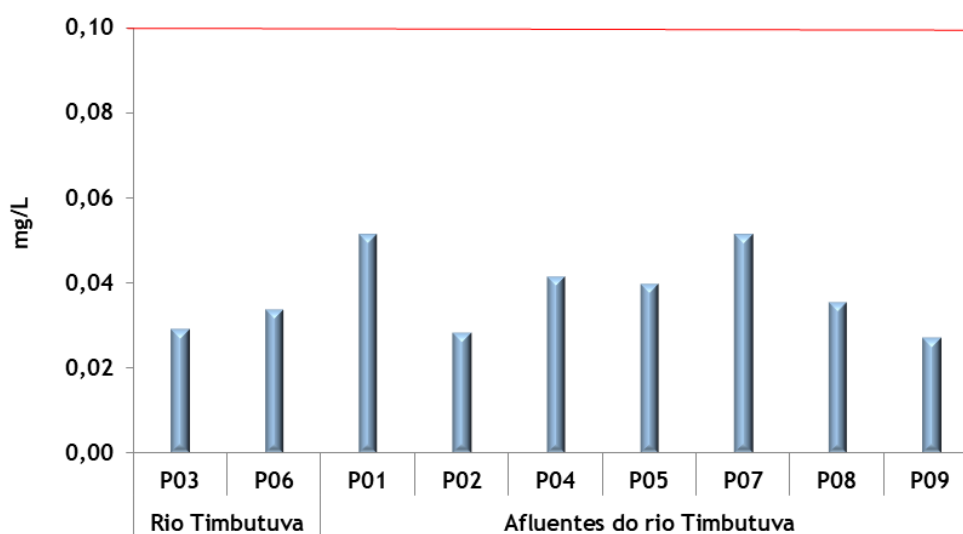
**Gráfico 16. Oxigênio dissolvido superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.**

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

– 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).

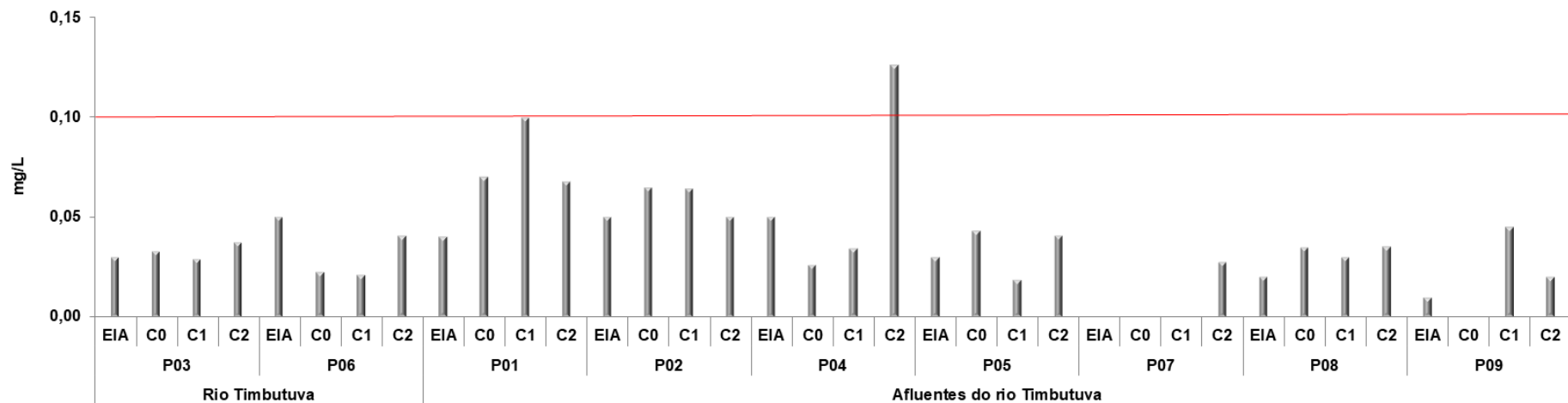
Nos trechos monitorados do rio Timbutuva, as concentrações de fósforo total permaneceram em conformidade com o padrão da legislação, com máximo de 0,0339 mg/L (P06). Nos afluentes, a variação ficou entre 0,0272 mg/L (P09) e 0,0516 mg/L (P07) (**Gráfico 17**). Nas amostragens pretéritas, os níveis de 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.**





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

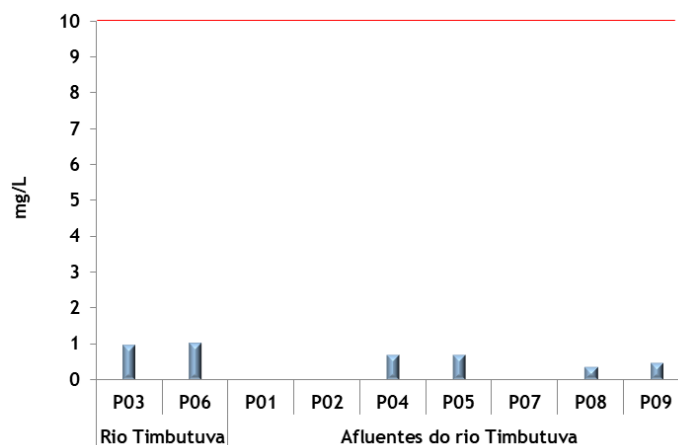
**Gráfico 18. Fósforo total nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, entre maio/2016 e dezembro/2023.**

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.

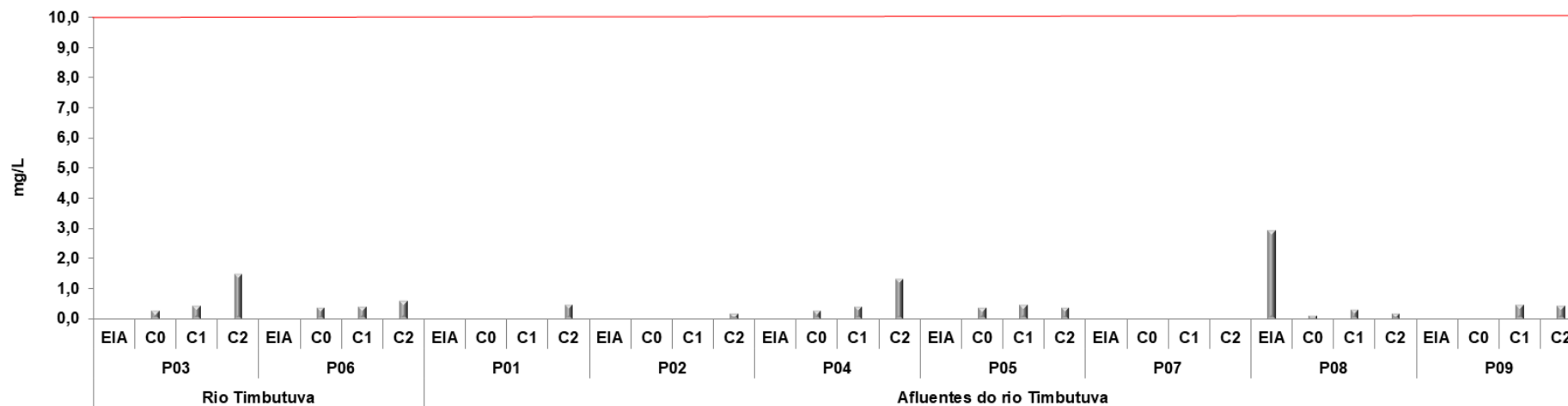
Em águas doces classe 2, a Resolução CONAMA nº 357/05 estabelece para nitrato o limite de 10 mg/L. Para nitrito, o valor máximo permissível é de 1 mg/L. Os valores máximos de nitrogênio amoniacal variam, segundo esta legislação, de acordo com o pH do ambiente, sendo: 3,7 mg/L para pH inferior a 7,5;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

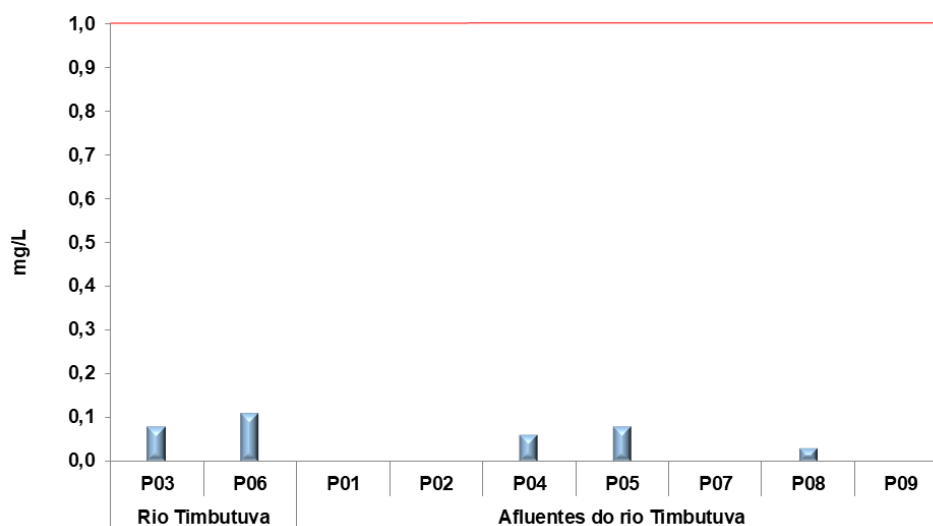
**Gráfico 19. Nitrato nas águas superficiais do rio Timbutuva e afluentes, em junho/2024.**



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

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

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.



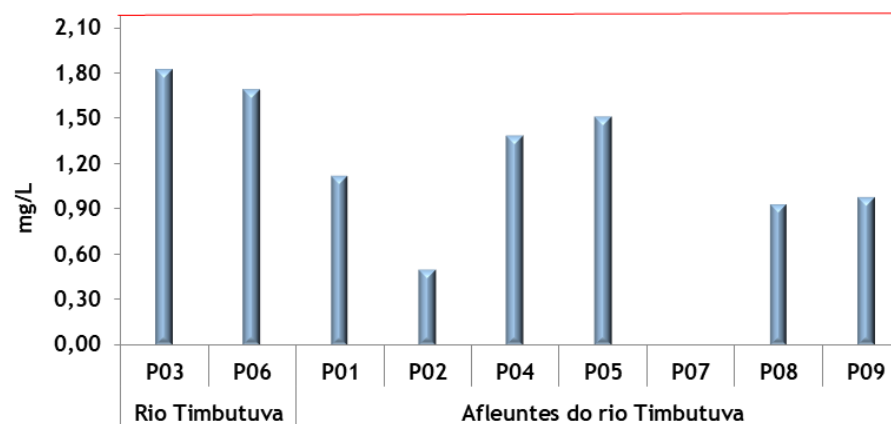
Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

**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

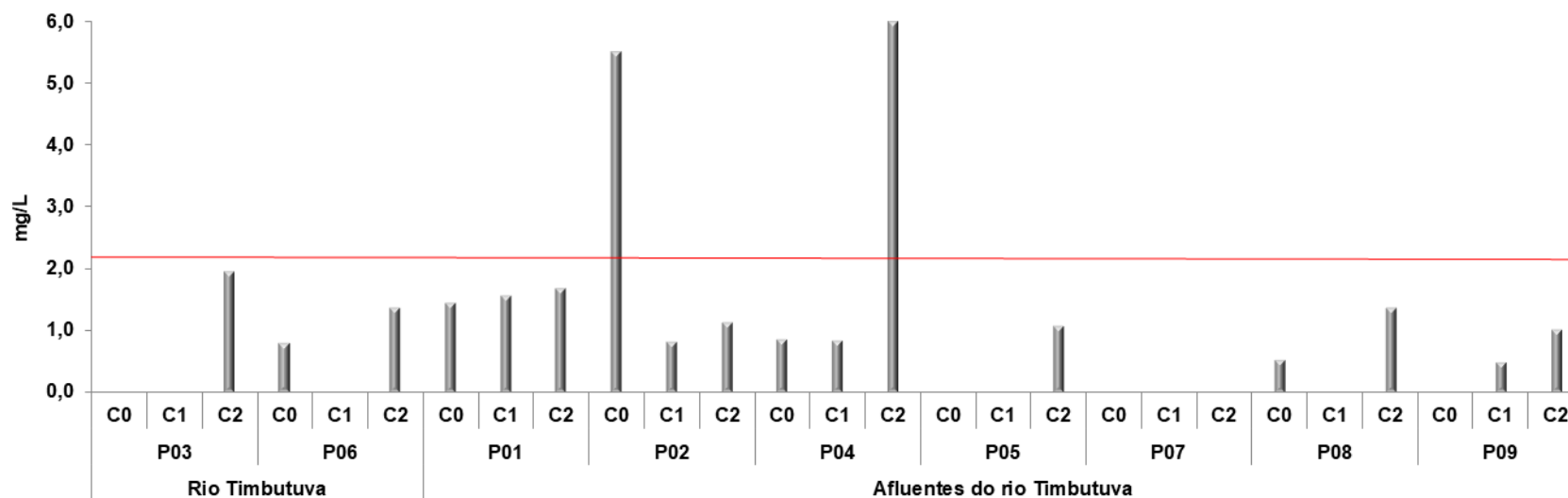
. Uma condição semelhante foi reportada nas campanhas anteriores, desde maio/2016 a dezembro/2023, quando a maioria dos resultados também esteve abaixo do limite de quantificação. Os resultados apontam que o nitrogênio não é um fator potencial de eutrofização das águas no rio Timbutuva e afluentes.

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.**



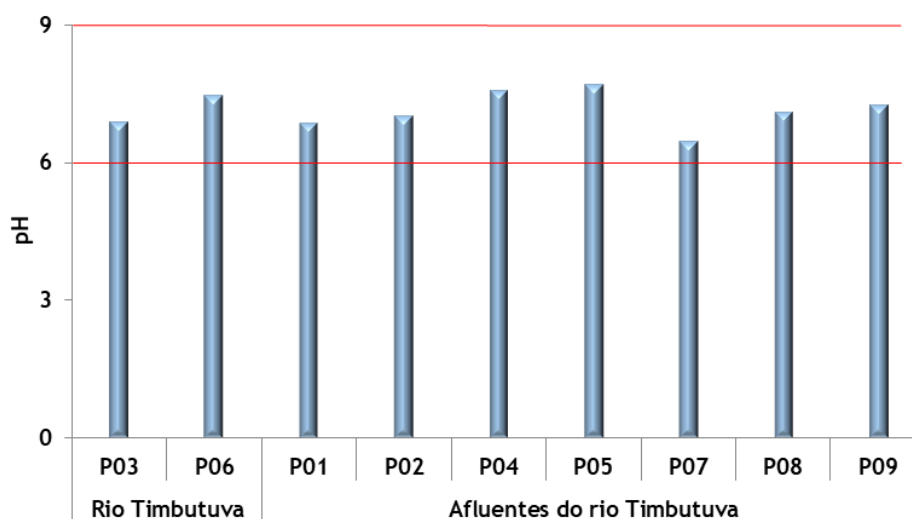
Legenda: A linha vermelha corresponde ao valor máximo estabelecido pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

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

– Potencial Hidrogeniônico - pH

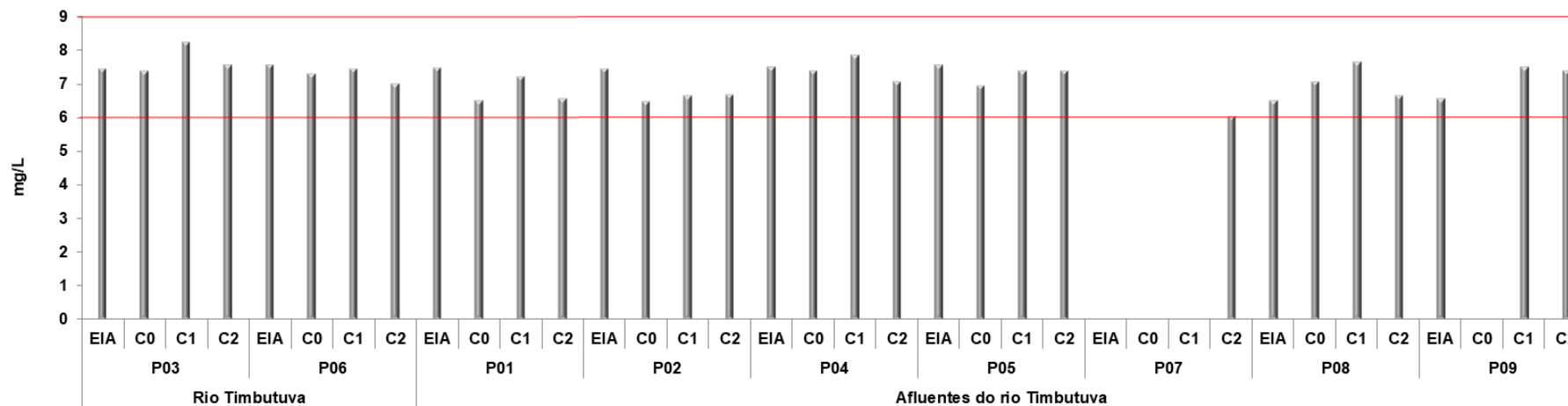
O pH define o caráter ácido, básico ou neutro de uma amostra. Sua influência nos ecossistemas aquáticos naturais ocorre diretamente sobre os aspectos fisiológicos dos organismos ou, indiretamente, contribuindo para a precipitação dos elementos químicos e na toxicidade de compostos diversos. Em meio ácido, 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.**



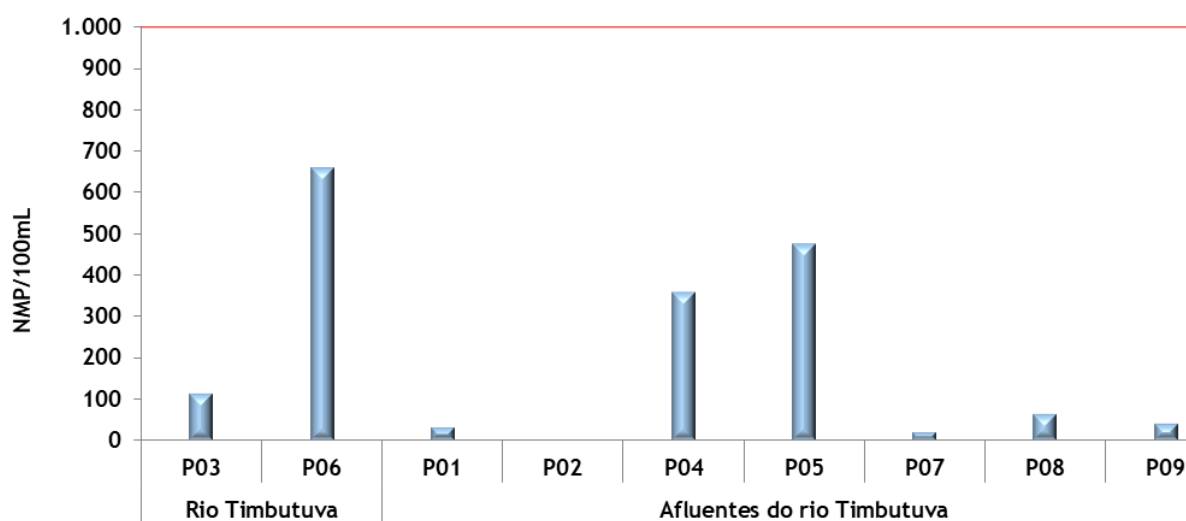
Legenda: As linhas vermelhas correspondem às faixas estabelecidas pela Resolução CONAMA nº 357/05 para águas doces classe 2.

**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.

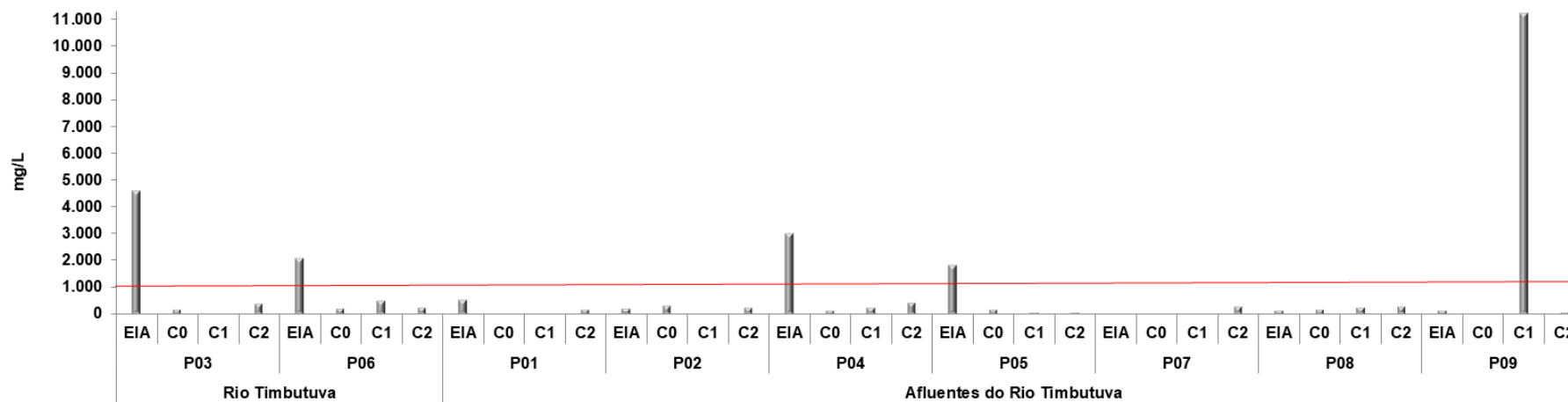
Em junho/2024, os resultados mostram níveis de coliformes termotolerantes entre <10 NMP/100mL (P02) e 657 NMP/100mL (P06), estando, portanto, em conformidade com a legislação em todos os pontos (**Gráfico 26**). Nas amostragens anteriores, foi detectada acentuada variabilidade nos resultados, com mínimo 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.





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).

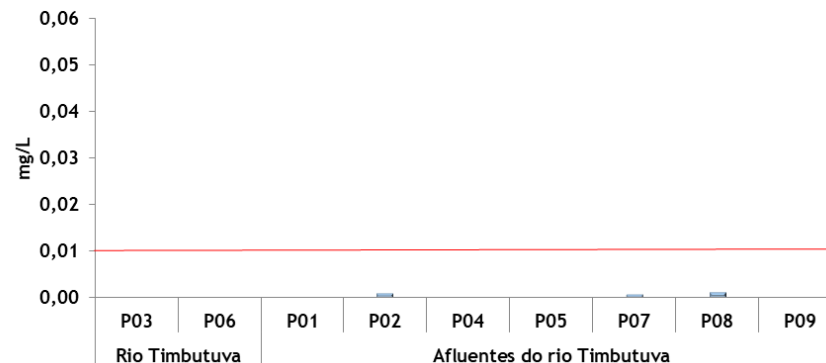
Dentre os metais avaliados em junho/2024, cádmio total e mercúrio total permaneceram abaixo do limite de quantificação dos respectivos métodos analíticos, estando de acordo com a Resolução CONAMA nº 357/05 em todos os pontos da rede amostral (**Tabela 5**). Os metais cromo, níquel, chumbo e zinco foram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

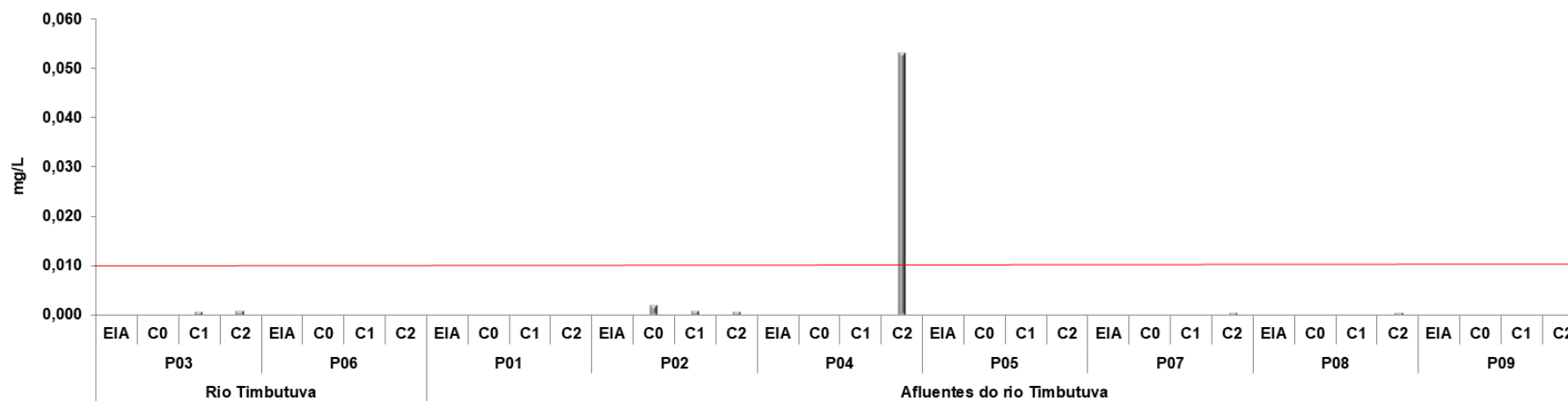
A presença de chumbo na água ocorre por deposição atmosférica ou lixiviação do solo e por contribuições de efluentes industriais. Esse metal tem ampla aplicação industrial, como na fabricação de baterias, tintas, esmaltes, inseticidas, vidros, ligas metálicas, dentre outros (CETESB, 2022). A Resolução 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.**



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

**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 <sub>50</sub> ; 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
	P06	69	Regular
Afluentes do rio Timbutuva	P01	63	Regular
	P02	74	Bom
	P04	70	Regular
	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	EIA/RIMA		C0		C1		C2	
		mai/16		dez/22		jun/23		dez/23	
Rio Timbutuva	P03	66	Regular	74	Bom	72	Bom	65	Bom
	P06	69,5	Regular	73	Bom	73	Bom	71	Bom
Afluentes do rio Timbutuva	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		
	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. CONSIDERAÇÕES 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. 23ª 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 de 1992 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/laboratoriosAcreditados.asp](http://www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp)*

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

---



**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212399/2024-0**  
Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529968		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial-P-01		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 09:12:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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.

Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna*

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	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-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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)	
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 09:12
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba
Data de entrada dados LIMS:	03/06/2024 16:40
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)	


  

DADOS DA ANÁLISE	
Parâmetro analisado:	Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .
Metodologia utilizada:	ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.
Observação:	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	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](http://www.bioagri.com) / [www.merieuxnutrisciences.com](http://www.merieuxnutrisciences.com)

**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212399/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

Mín: 19,5°C

Organismo-teste: *Daphnia magna*

Idade: 2 à 26 horas

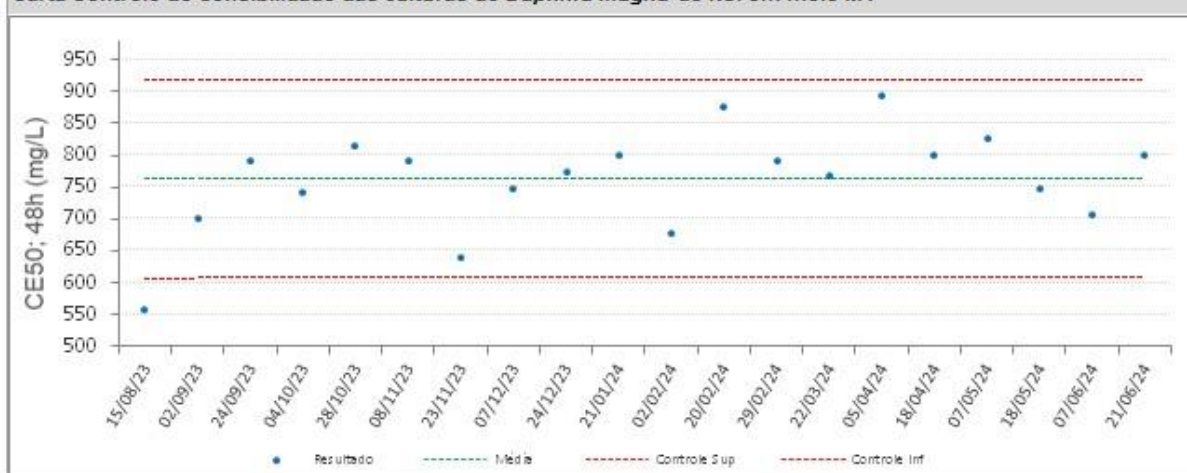
Número de organismos por concentração: 20

Número de réplicas por concentração: 4

Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

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

Concentração (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,26	7,3	8,1	8
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,76	7,81	8,2	8,1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,88</b>	<b>7,96</b>	<b>8,3</b>	<b>8,2</b>

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

**Análise estatística:**

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



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 Léntico: 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 eutrofização, 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 referência.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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°28'28" S - 49°27'12" W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414651

Coordenada GPS - Longitude: -49,2836532

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 Guamiium, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

#### Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região



**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212399/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529968		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial-P-01		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 09:12:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	28	---	---
Coliformes Termotolerantes (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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	17,8	2,7	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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 = 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 9ª 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) - N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010.

Local de Amostragem: 25°28'28" S - 49°27'12" W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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

Chave de Validação: 8df54c6c8acd22deaf65aa8ab62eb34e8



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212399/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529968		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial-P-01		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 09:12:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29597/2024 4	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00046	0,000055	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00355	0,00043	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	36,5	4,4	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	0,001	0,00012	07/06/2024 21:42	30356/2024 4	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0515	0,0062	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00361	0,00043	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	11/06/2024 09:17	30620/2024 4	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,505	0,076	07/06/2024 15:09	29909/2024 4	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	1,12	0,056	12/06/2024 03:40	30374/2024 4	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 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 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

216731/2024-1.0	Mercurio	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	C373 d.
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< Parâmetros	ni 29597/2024	or, 373 M
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	da 29597/2024	da 373 ét
216731/2024-1.0	Chumbo	µg/L	0,5	< 0,5	de 29597/2024	da 373 o
216731/2024-1.0	Fósforo Total	µg/L	10	< 10	29597/2024	373 o
<b>Número da amostra</b>						
219418/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29909/2024	314
221941/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30356/2024	39
222540/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,4	< 0,4	30374/2024	69

216731/2024-1.0	Mercurio	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
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373
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
<b>Número da amostra</b>						
224847/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30620/2024	5453

### 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
<b>Amostras Branco</b>							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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' e 49°27' e 12' e w

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª.Região.

#### Referências Metodológicas

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 8df54c6c8acd22dea65aa8ab62eb34e8

  
Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Josiane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região



**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212407/2024-0**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529967		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-02		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 08:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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 avaliados 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.

Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna*

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.			
Endereço:	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-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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)				
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 08:55			
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba			
Data de entrada dados LIMS:	03/06/2024 16:40			
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)				
DADOS DA ANÁLISE				
Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .				
Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.				
Observação:				
RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	ND	ND	1	Não Tóxico
<b>Obs.:</b> 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 <a href="http://www.bioagri.com">www.bioagri.com</a> / <a href="http://www.merieuxnutrisciences.com">www.merieuxnutrisciences.com</a>				

**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212407/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

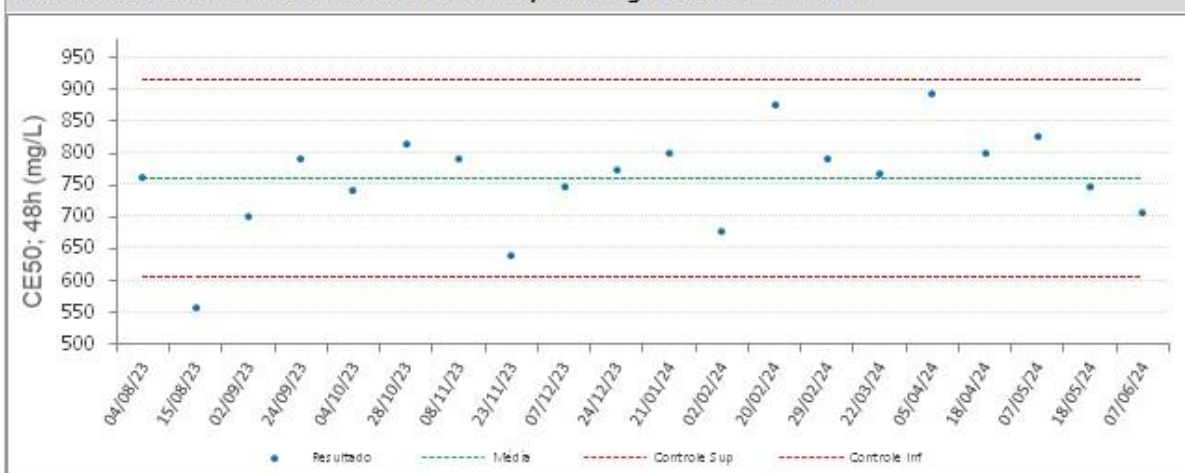
Mín: 18,8°C

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 (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	8,36	8,42	8,1	7,9
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,97	8,03	8,4	8,1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,81</b>	<b>7,9</b>	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>

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

**Análise estatística:**

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



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 a 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.

Obs (2): VMP Ambiente Léntico: 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 eutrofização, 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 referência.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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" S e 49°27'18" W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Área Industrial

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414651

Coordenada GPS - Longitude: -49,2836532

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 Guamiuim, CEP 13412-000, Piracicaba/SP, Resp. Tec. Marcelo Toledo - CRL 0208.

#### Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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*  
Juliana Bombasaro  
Controle de Qualidade  
CRQ 04469985 – 4ª Região



*Marcos Ceccatto*  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 – 4ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212407/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529967		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-02		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 08:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	28	---	---
Coliformes Termotolerantes (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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	14,6	2,2	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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 = 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 9ª 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) - N° 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 e 49°27'18" W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: 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: -49,2836532

Coordenada GPS -

Longitude: Tiago Luis Baura

Coletor

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

Chave de Validação: d9ef6d476c1ef9e7ca16cad95e66d113



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212407/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529967		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-02		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 08:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29597/2024	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	0,00075	0,00009	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00123	0,00015	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00467	0,00056	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	25,0	3	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 17:12	30354/2024	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0284	0,0034	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00349	0,00042	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	11/06/2024 09:17	30620/2024	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,283	0,042	07/06/2024 15:09	29909/2024	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,86	0,043	13/06/2024 05:26	30846/2024	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00122	0,00015	06/06/2024 15:15	29597/2024	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 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

216731/2024-1.0	Mercurio	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
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373
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
<b>Número da amostra</b>						
219418/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29909/2024	314
221935/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30354/2024	39
224847/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30620/2024	5453

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
<b>Amostras Branco</b>							
216731/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
216732/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
212407/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	µg/L	50	116	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 9ª 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) – N° 21604/2024**  
A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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" e 49°27'18"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Área Industrial

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

#### Referências Metodológicas

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: d9ef6d476c1ef9e7ca16cad95e66d113

  
Juliana Bombasaro  
Controle de Qualidade  
CRQ 04469985 - 4ª Região

  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212390/2024-0**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529966		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-03		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 08:30:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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 avaliados 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.



**Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna***

 <b>BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC Nº 212390/2024 - 1.0 - AG DM QT</b>		 <small>Ensaio NBR ISO/IEC 17025</small>  <small>CRL 0208</small>		
<b>DADOS REFERENTES AO CLIENTE</b>				
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.			
Endereço:	Rua DOMINGOS PUPPI, s/n - FERRARIA - Campo Largo/PR			
Nome do Solicitante:	Gustavo Coura			
<b>DADOS REFERENTES A AMOSTRA</b>				
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		
<b>DADOS DE AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)</b>				
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 08:30			
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba			
Data de entrada dados LIMS:	03/06/2024 16:40			
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)				
<b>DADOS DA ANÁLISE</b>				
Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .				
Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.				
Observação:				
<b>RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA</b>				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	ND	ND	1	Não Tóxico
<b>Obs.:</b>	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.			
 <hr/> 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 <a href="http://www.bioagri.com">www.bioagri.com</a> / <a href="http://www.merieuxnutrisciences.com">www.merieuxnutrisciences.com</a>				
S0B 0623/N - Registros de Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)				

**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212390/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

Mín: 19,9°C

Organismo-teste: *Daphnia magna*

Idade: 2 à 26 horas

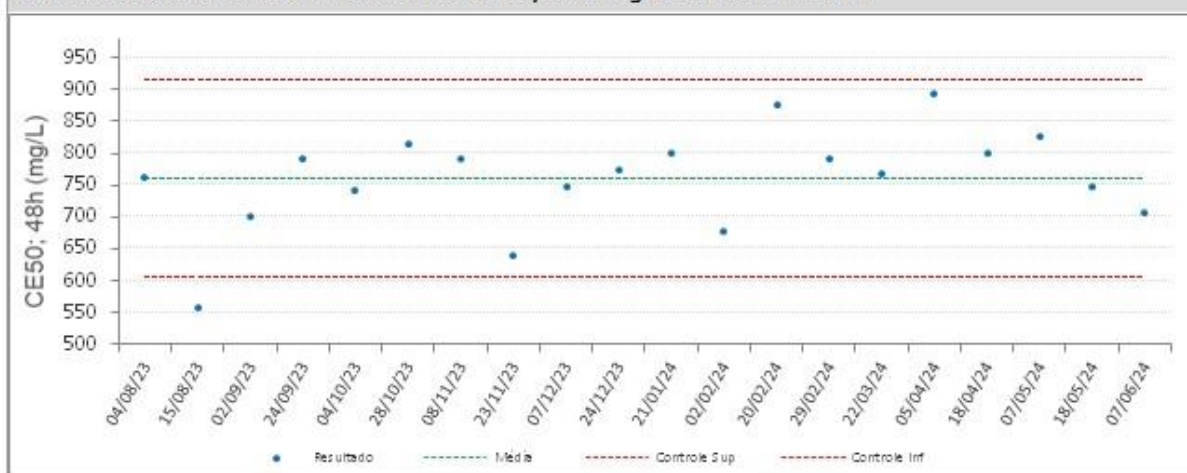
Número de organismos por concentração: 20

Número de réplicas por concentração: 4

Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

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

Concentração (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,84	7,93	8,1	8
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,86	7,92	8,2	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,89</b>	<b>7,97</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>

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

**Análise estatística:**

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



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 Léntico: 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 eutrofização, 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 referência.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Barco (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414907

Coordenada GPS - Longitude: -49,2836525

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 n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212390/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**  
Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529966		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-03		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 08:30:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	28	---	---
Coliformes Termotolerantes (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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	10,7	1,6	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,08	0,012	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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 = 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 9ª 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) - N° 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: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

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

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

Chave de Validação: c71e5b8df81de61836088ff99ab63fef



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212390/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529966		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-03		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 08:30:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	03/06/2024 16:40:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29597/2024 4	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00062	0,000074	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00092	0,00011	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	34,6	4,2	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 16:33	30352/2024 4	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0291	0,0035	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,98	0,15	07/06/2024 08:23	30403/2024 4	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/2024 4	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,76	0,038	13/06/2024 03:39	30843/2024 4	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 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 avaliados 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

216731/2024-1.0	Mercurio	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
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373
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
<b>Número da amostra</b>						
219497/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29922/2024	314
221931/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30352/2024	39
222836/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30403/2024	5453
226480/2024-1.0	Nitrogênio Total Kjeldahl	mg/L	0,4	< 0,4	30843/2024	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 Kjeldahl	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
<b>Amostras Branco</b>							
216731/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
216732/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
212390/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	µg/L	50	125	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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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" e 49°27'30"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Barco (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

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 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

**Referências Metodológicas**

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: c71e5b8df81de61836088ff99ab63fef

  
Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Jozane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212398/2024-0**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529973		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-04		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:43:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	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	---	---
Mercurio	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.



**Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna***

Mérieux NutriSciences		Ensaio NBR ISO/IEC 17025		
<b>BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC Nº 212398/2024 - 1.0 - AG DM QT</b>		 CRL 0208		
DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.			
Endereço:	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-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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)				
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 11:43			
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba			
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00			
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)				
DADOS DA ANÁLISE				
Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .				
Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.				
Observação:				
RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	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 <a href="http://www.bioagri.com">www.bioagri.com</a> / <a href="http://www.merieuxnutrisciences.com">www.merieuxnutrisciences.com</a>				
SQB 0623/N - Registros de Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)				



**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212398/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

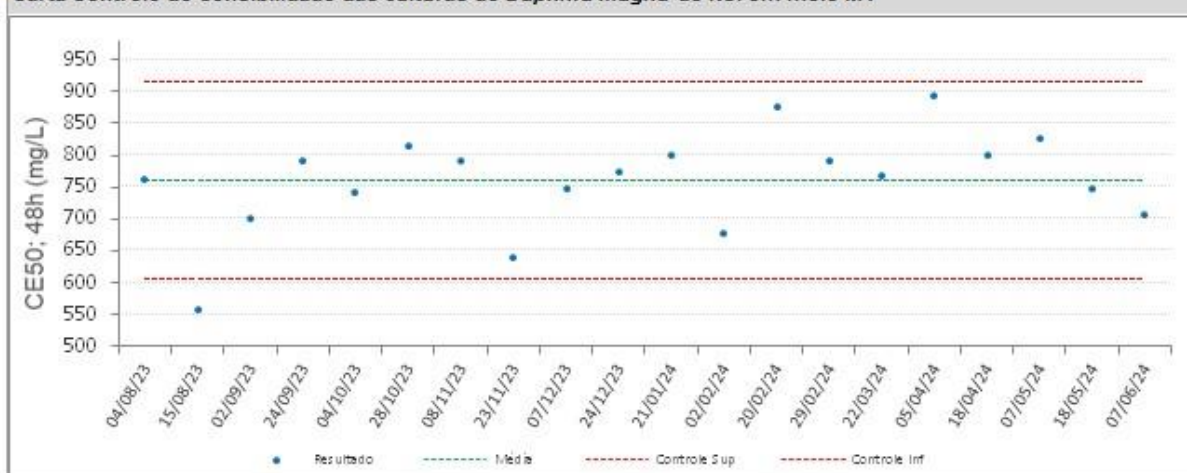
Mín: 18,8°C

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 (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	1	19	7,81	7,89	8	7,8
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,81	7,9	8,4	8,2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,81</b>	<b>7,9</b>	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>

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

**Análise estatística:**

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

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 Léntico: 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 eutrofização, 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 referência.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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"S; 49°27'6"W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414951

Coordenada GPS - Longitude: -49,2837337

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 n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 - 4ª Região

  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212398/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**
**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529973		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-04		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:43:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	10,1	1,5	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,06	0,009	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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 = 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 IAPCCCL OO9

Amostragem realizada pela unidade: 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.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 B e POP LB 010.

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

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: 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

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

Chave de Validação: 65d91035cc0fef1629d520ea41ef393e



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212398/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529973		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-04		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:43:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29597/2024	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00075	0,00009	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00143	0,00017	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	36,9	4,4	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 15:57	30352/2024	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0416	0,005	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,71	0,11	11/06/2024 09:17	30620/2024	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/2024	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,61	0,031	12/06/2024 17:59	30805/2024	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00222	0,00027	06/06/2024 15:15	29597/2024	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 avaliados 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

216731/2024-1.0	Mercurio	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
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373
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
<b>Número da amostra</b>						
219497/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29922/2024	314
221931/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30352/2024	39
224847/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30620/2024	5453
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
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
<b>Amostras Branco</b>							
216731/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
216732/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
212398/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	µg/L	50	127	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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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" e 49°27'7"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª.Região.

**Referências Metodológicas**

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 65d91035cc0fef1629d520ea41ef393e

  
Juliana Bombasaro  
Controle de Qualidade  
CRQ 04469985 - 4ª Região

  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 214342/2024-0**  
Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529974		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial-P-05		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 12:31:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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.



**Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna***

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	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-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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)	
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 12:31
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)	

DADOS DA ANÁLISE	
Parâmetro analisado:	Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .
Metodologia utilizada:	ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.
Observação:	


  

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	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](http://www.bioagri.com) / [www.merieuxnutrisciences.com](http://www.merieuxnutrisciences.com)

SB 0623/N - Registros de Qualidade (Atualizado, 23/Fevereiro/2024)

**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 214342/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

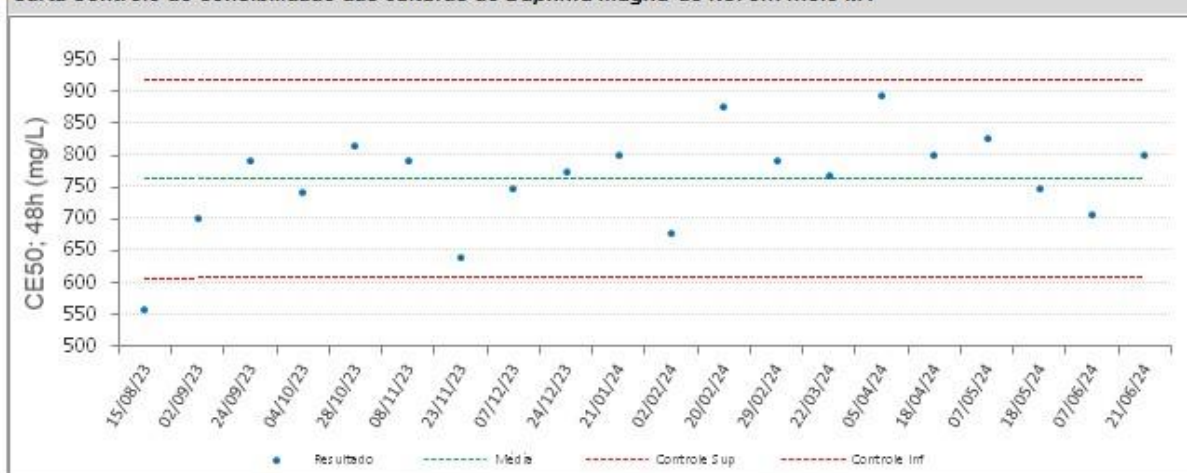
Mín: 21,4°C

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 (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	8,75	8,83	8,1	8,2
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,99	8,06	8,3	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,81</b>	<b>7,9</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>

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

**Análise estatística:**

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



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 Léntico: 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 eutrofização, 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 referência.

#### 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.**

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 líquidas, 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 e 49°26'57"W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Margem direita

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414951

Coordenada GPS - Longitude: -49,2837337

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 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

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 214342/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529974		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial-P-05		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 12:31:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	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	29493/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	9,3	1,4	05/06/2024 07:49	29461/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,08	0,012	04/06/2024 10:52	29376/2024	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 avaliados 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 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
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 = 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 9ª 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) - N° 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

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Margem direita

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

Chave de Validação: 7d4da3d22cc2fcb74d882898d45405da



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 214342/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529974		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial-P-05		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 12:31:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29690/2024 4	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00076	0,000091	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00172	0,00021	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	36,0	4,3	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 16:29	30352/2024 4	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0399	0,0048	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00101	0,00012	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,69	0,1	07/06/2024 08:23	30246/2024 4	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/2024 4	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,74	0,037	13/06/2024 04:41	30846/2024 4	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00948	0,0011	07/06/2024 06:54	29690/2024 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 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

218154/2024-1.0	Mercurio	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
218154/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Chumbo	µg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Fósforo Total	µg/L	10	< 10	29690/2024	373
<b>Número da amostra</b>						
219497/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29922/2024	314
221508/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30246/2024	5453
221931/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30352/2024	39

218154/2024-1.0	Mercurio	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	
218154/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29690/2024	373	
218154/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29690/2024	373	
218154/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	373	
218154/2024-1.0	Chumbo	µg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	373	
218154/2024-1.0	Fósforo Total	µg/L	10	< 10	29690/2024	373	
<b>Número da amostra</b>							
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
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 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
<b>Amostras Branco</b>							
218154/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
218155/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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' e 42" e 49°26' e 57"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: Margem direita

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414951

Coordenada GPS - Longitude: -49,2837337

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 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

**Referências Metodológicas**

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 7d4da3d22cc2fcb74d882898d45405da

  
Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Jozane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região



**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212373/2024-0**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529972		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-06		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:29:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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.

Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna*

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.			
Endereço:	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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)				
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 11:29			
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba			
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00			
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)				
DADOS DA ANÁLISE				
Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .				
Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.				
Observação:				
RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	ND	ND	2	Tóxico
<b>Obs.:</b> 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 <a href="http://www.bioagri.com">www.bioagri.com</a> / <a href="http://www.merieuxnutrisciences.com">www.merieuxnutrisciences.com</a>				

**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212373/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

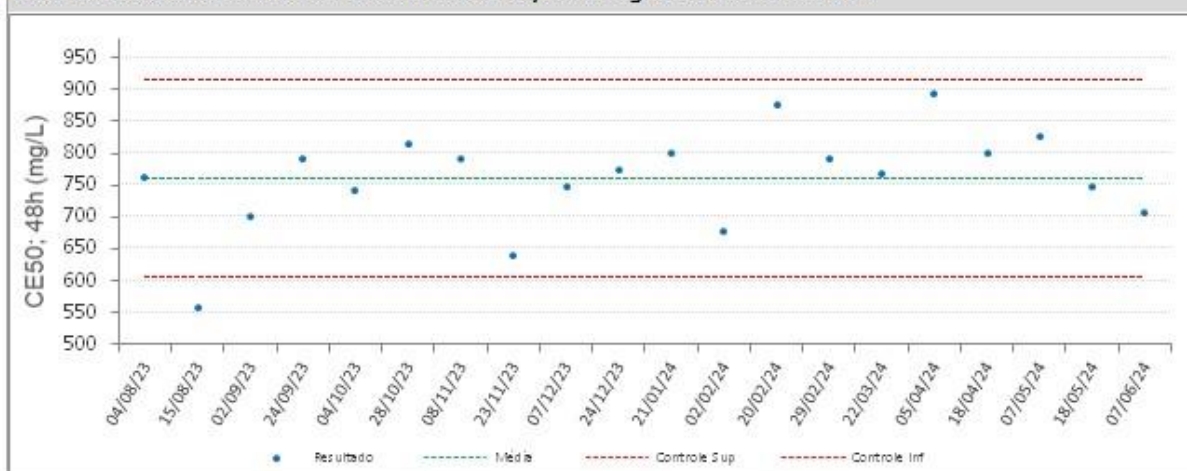
Mín: 18,8°C

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 (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	3	17	7,78	7,86	8	7,8
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,8	7,88	8,4	8,1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,81</b>	<b>7,9</b>	<b>8,6</b>	<b>8,3</b>

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

**Análise estatística:**

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



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 a 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.

Obs (2): VMP Ambiente Léntico: 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 eutrofização, 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.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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" e 49°26'53"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414951

Coordenada GPS - Longitude: -49,2837337

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 n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 - 4ª Região

  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região



**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212373/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529972		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-06		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:29:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	28	---	---
Coliformes Termotolerantes (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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	6,3	0,95	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,11	0,017	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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 = 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 9ª 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) - N° 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

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: 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

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

Chave de Validação: e13531e13269084856c4f2b539ef150



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212373/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529972		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-06		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:29:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29597/2024	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00042	0,00005	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00062	0,000074	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	38,3	4,6	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	0,001	0,00012	07/06/2024 21:35	30356/2024	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0339	0,0041	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	1,03	0,15	07/06/2024 08:23	30433/2024	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,126	0,019	07/06/2024 15:09	29909/2024	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,55	0,028	12/06/2024 18:22	30805/2024	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	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 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

216731/2024-1.0	Mercurio	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
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373
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
<b>Número da amostra</b>						
219418/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29909/2024	314
221941/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30356/2024	39
223062/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30433/2024	5453

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
<b>Amostras Branco</b>							
216731/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
216732/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
212373/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	µg/L	50	118	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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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' e 49°26' e 53'

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª.Região.

#### Referências Metodológicas

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: e13531e13269084856c4f2b539efe150

  
Juliana Bombasaro  
Controle de Qualidade  
CRQ 04469985 - 4ª Região

  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212397/2024-0**  
Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529971		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-07		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 10:18:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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 avaliados 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.

Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna*

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.
Endereço:	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-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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)	
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 10:18
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)	


  

DADOS DA ANÁLISE	
Parâmetro analisado:	Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .
Metodologia utilizada:	ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.
Observação:	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	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](http://www.bioagri.com) / [www.merieuxnutrisciences.com](http://www.merieuxnutrisciences.com)



**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212397/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

Mín: 19,9°C

Organismo-teste: *Daphnia magna*

Idade: 2 à 26 horas

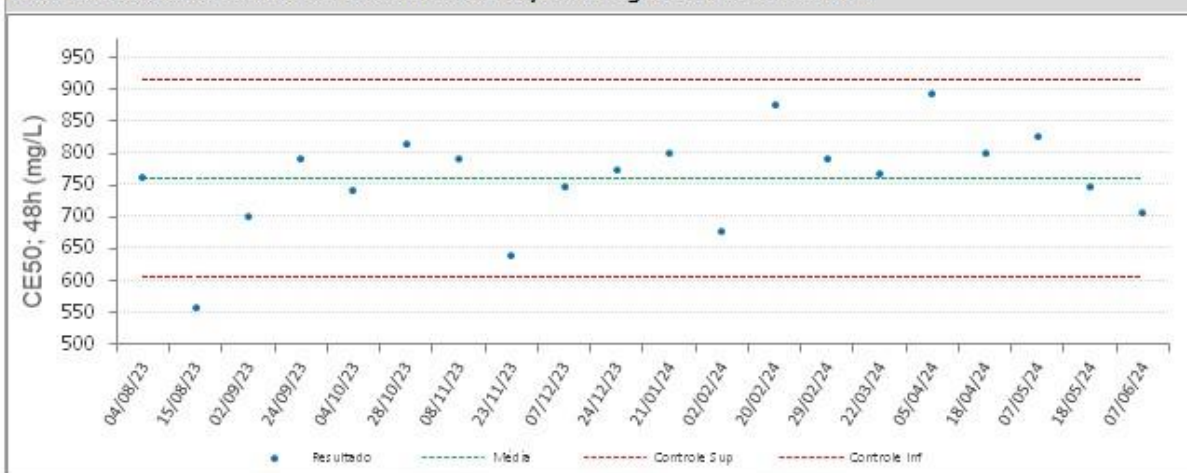
Número de organismos por concentração: 20

Número de réplicas por concentração: 4

Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

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

Concentração (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,79	7,86	8,1	7,9
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,81	7,88	8,2	7,9
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,89</b>	<b>7,97</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>

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

**Análise estatística:**

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

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 a 8,5; VMP= 0,5mg/L para pH > 8,5.

Obs (2): VMP Ambiente Léntico: 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 eutrofização, 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 referência.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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' e 17" S; 49°26' e 21" W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414651

Coordenada GPS - Longitude: -49,2836532

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 n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212397/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**
**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529971		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-07		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 10:18:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30122/2024	28	---	---
Coliformes Termotolerantes (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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	9,7	1,5	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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
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 = 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 9ª 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) - N° 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: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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

Chave de Validação: a9baf55d8d0827137c21a91088ef7fca



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212397/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529971		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-07		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 10:18:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29597/2024 4	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	0,00067	0,00008	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00087	0,0001	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00141	0,00017	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	15,5	1,9	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 17:05	30354/2024 4	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0516	0,0062	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	0,00214	0,00026	06/06/2024 15:15	29597/2024 4	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	11/06/2024 09:17	30628/2024 4	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,106	0,016	07/06/2024 15:09	29922/2024 4	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,45	0,023	12/06/2024 02:37	30380/2024 4	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00428	0,00051	06/06/2024 15:15	29597/2024 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 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

216731/2024-1.0	Mercurio	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
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373
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
<b>Número da amostra</b>						
219497/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29922/2024	314
221935/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30354/2024	39
222607/2024-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	0,4	< 0,4	30380/2024	69



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	
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373	
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373	
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373	
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	
<b>Número da amostra</b>							
Kjeldahl							
224888/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30628/2024	5453	

### 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
<b>Amostras Branco</b>							
216731/2024-1.0	Ítrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
216732/2024-1.0	Ítrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
212397/2024-1.0	Ítrio (Metais Totais)	µg/L	50	117	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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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' e 49°26' e 21° e 21°

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

#### Referências Metodológicas

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: a9baf55d8d0827137c21a91088ef7fca

  
Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 - 4ª Região

  
Josiane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 - 9ª Região

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212393/2024-0**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529970		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial P-08		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:00:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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.



Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna*

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.			
Endereço:	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-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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri Ambiental)				
Data e Hora da Coleta:	03/06/2024 11:00			
Coletor	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba			
Data de entrada dados LIMS:	04/06/2024 08:00			
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)				
DADOS DA ANÁLISE				
Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .				
Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.				
Observação:				
RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	ND	ND	1	Não Tóxico
<b>Obs.:</b> 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 <a href="http://www.bioagri.com">www.bioagri.com</a> / <a href="http://www.merieuxnutrisciences.com">www.merieuxnutrisciences.com</a>				

**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212393/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

Mín: 19,9°C

Organismo-teste: *Daphnia magna*

Idade: 2 à 26 horas

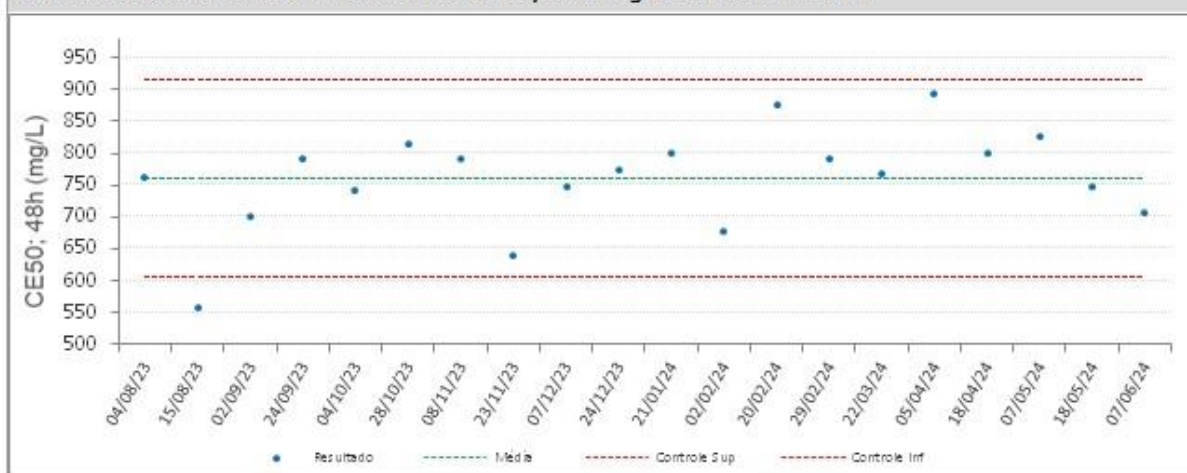
Número de organismos por concentração: 20

Número de réplicas por concentração: 4

Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

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

Concentração (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,65	7,71	8	7,8
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,73	7,8	8,1	7,8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,89</b>	<b>7,97</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>

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

**Análise estatística:**

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



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 Léntico: 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 eutrofização, 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 referência.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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 e 49°26'38"W

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414651

Coordenada GPS - Longitude: -49,2836532

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 n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª 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  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212393/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-5**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529970		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial P-08		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:00:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	28	---	---
Coliformes Termotolerantes (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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	9,7	1,5	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	0,03	0,0045	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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 = 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 9ª 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) - N° 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: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: 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 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

#### Referências Metodológicas

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

Chave de Validação: 4a1423ae9e26c05301a38d1b19255b44



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212393/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529970		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial P-08		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 11:00:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29597/2024	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	0,00096	0,00012	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00054	0,000065	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00129	0,00015	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	34,1	4,1	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	0,001	0,00012	07/06/2024 16:40	30352/2024	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0354	0,0042	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	06/06/2024 15:15	29597/2024	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,37	0,056	11/06/2024 09:17	30620/2024	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	0,130	0,02	07/06/2024 15:09	29909/2024	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,53	0,027	11/06/2024 07:46	30380/2024	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	0,00475	0,00057	06/06/2024 15:15	29597/2024	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 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

216731/2024-1.0	Mercurio	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
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373
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
<b>Número da amostra</b>						
219418/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29909/2024	314
221931/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30352/2024	39
222607/2024-1.0	Nitrogênio Total	mg/L	0,4	< 0,4	30380/2024	69

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	
216731/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29597/2024	373	
216731/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29597/2024	373	
216731/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29597/2024	373	
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	
<b>Número da amostra</b>							
Kjeldahl							
224847/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30620/2024	5453	

### 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
<b>Amostras Branco</b>							
216731/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	114	70 - 130	29597/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
216732/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	%	50	113	70 - 130	29597/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
212393/2024-1.0	Itrio (Metais Totais)	µg/L	50	118	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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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' e 49°26' e 38"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por: Coordenada GPS - -25,4414651

Latitude: -49,2836532

Coordenada GPS -

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 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

#### Referências Metodológicas

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 4a1423ae9e26c05301a38d1b19255b44

  
Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região

  
Jozane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região



**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 212400/2024-0**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-6**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529969		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-09		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 09:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	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	---	---
Mercurio	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	---	---

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.

Anexo: Resultado da Análise de Toxicidade Aguda com *Daphnia magna*

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa Solicitante:	PARANA EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA.			
Endereço:	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-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 AMOSTRAGEM (fornecidos pela Bioagri 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			
Nos casos de amostragem realizada pela Bioagri as informações desta constam no Plano de Amostragem - RG112 (Coleta, preservação e preparo conforme ABNT NBR 15469:2021.)				
DADOS DA ANÁLISE				
Parâmetro analisado: Toxicidade Aguda com <i>Daphnia magna</i> .				
Metodologia utilizada: ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Ecotoxicologia aquática – Toxicidade aguda – Método de ensaio com <i>Daphnia</i> spp (Crustacea, Cladocera). ABNT NBR 12713:2022, 32 páginas.				
Observação:				
RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Parâmetro	CE <sub>50</sub> 48h (%)	IC %	FT	Tóxico / Não Tóxico
Toxicidade aguda com <i>Daphnia magna</i>	ND	ND	1	Não Tóxico
<b>Obs.:</b> 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 <a href="http://www.bioagri.com">www.bioagri.com</a> / <a href="http://www.merieuxnutrisciences.com">www.merieuxnutrisciences.com</a>				

**BOLETIM DE ANÁLISE BA-LEC N° 212400/2024 - 1.0 - AG DM QT**
**DADOS ADICIONAIS**
**Definições:**

**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

Mín: 19,5°C

Organismo-teste: *Daphnia magna*

Idade: 2 à 26 horas

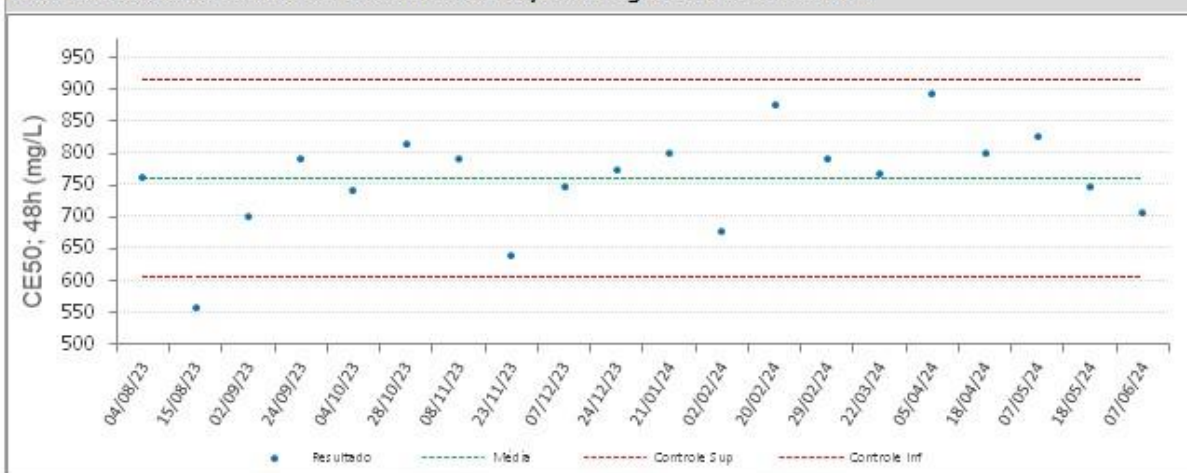
Número de organismos por concentração: 20

Número de réplicas por concentração: 4

Fotoperíodo: 16 horas luz e 8 horas escuro

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

Concentração (%)	Imobilidade	Sobrevivência	pH		Oxigênio Dissolvido (mg/L)	
			Inicial	Final	Inicial	Final
100	0	20	7,26	7,3	8,1	8
50	0	20	-	-	-	-
25	0	20	-	-	-	-
12,5	0	20	-	-	-	-
6,25	0	20	7,76	7,81	8,2	8,1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>Controle</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>7,88</b>	<b>7,96</b>	<b>8,3</b>	<b>8,2</b>

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

**Análise estatística:**

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



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 Léntico: 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 eutrofização, 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.

#### 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.**

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 – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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" e 49°26'18"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414651

Coordenada GPS - Longitude: -49,2836532

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 n° 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 n° 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Surfactantes: POP PA 023

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

Coliformes: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 9223 B

OD: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 4500 G

Temperatura: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2550 B

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

Série de Sólidos Dissolvidos: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 C e E

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

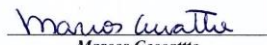


Série de Sólidos Totais: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Métodos 2540 B e E  
Turbidez: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2130 B  
Alcalinidade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2320 B  
DBO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5210 B  
DQO: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5220 D  
Condutividade: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2510 B  
Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª 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  
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 - 4ª Região



**Marcos Ceccatto**  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212400/2024-0 - Paraná / Santa Catarina**  
**Processo Comercial N° 14199/2022-6**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529969		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-09		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 09:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	30214/2024	28	---	---
Coliformes Termotolerantes (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	29173/2024	15	---	---
DQO	---	mg/L	1	5	7,1	1,1	04/06/2024 11:17	29468/2024	36	---	---
Nitrito (como N)	14797-65-0	mg/L	1	0,01	< 0,01	n.a.	04/06/2024 10:52	29145/2024	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 avaliados 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 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
2215782/2024-1.0	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 = 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 009

Amostragem realizada pela unidade: 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.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) - N° 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

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

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

Coordenada GPS - Latitude: -25,4414651

Coordenada GPS - Longitude: -49,2836532

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

Chave de Validação: 4c35f88db8ac450565fa1dd0996d24ea



Cibelle Hiromi Bueno  
Signatária Autorizada



Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico



**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 212400/2024-0 - Piracicaba**

Processo Comercial N° 14199/2022-6

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

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

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	12529969		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Água Superficial -P-09		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Superficial		
<b>Coletor:</b>	Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba		
<b>Data da Amostragem :</b>	03/06/2024 09:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	04/06/2024 08:00:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	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	29690/2024 4	373	---	---
Chumbo	7439-92-1	mg/L	1	0,0005	< 0,0005	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Cobre Total	7440-50-8	mg/L	1	0,00025	0,00082	0,000098	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Cromo Total	7440-47-3	mg/L	1	0,0005	0,00240	0,00029	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Dureza Total	---	mg/L	1	5	39,7	4,8	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Fenóis Totais	---	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 17:23	30354/2024 4	39	---	---
Fósforo Total	7723-14-0	mg/L	1	0,01	0,0272	0,0033	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Mercurio	7439-97-6	mg/L	1	0,0001	< 0,0001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Níquel Total	7440-02-0	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/2024 4	373	---	---
Nitrato (como N)	14797-55-8	mg/L	1	0,1	0,48	0,072	07/06/2024 08:23	30433/2024 4	5453	---	---
Nitrogênio Amoniacal	7664-41-7	mg/L	1	0,1	< 0,1	n.a.	07/06/2024 15:09	29922/2024 4	314	---	---
Nitrogênio Total Kjeldahl	---	mg/L	1	0,4	0,50	0,025	12/06/2024 06:51	30577/2024 4	69	---	---
Zinco	7440-66-6	mg/L	1	0,001	< 0,001	n.a.	07/06/2024 06:54	29690/2024 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 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.

**CONTROLE DE QUALIDADE DOS RESULTADOS BRANCOS**

218154/2024-1.0	Mercurio	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
218154/2024-1.0	Cobre Total	µg/L	0,25	< 0,25	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Zinco	µg/L	1	< 1	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Cádmio	µg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Chumbo	µg/L	0,5	< 0,5	29690/2024	373
218154/2024-1.0	Fósforo Total	µg/L	10	< 10	29690/2024	373
<b>Número da amostra</b>						
219497/2024-1.0	Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,1	< 0,1	29922/2024	314
221935/2024-1.0	Fenóis Totais	mg/L	0,001	< 0,001	30354/2024	39
223062/2024-1.0	Nitrato (como N)	mg/L	0,1	< 0,1	30433/2024	5453

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
<b>Amostras Branco</b>							
218154/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
<b>Amostras Controle</b>							
218155/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	%	50	101	70 - 130	29690/2024	373
<b>Item de Ensaio</b>							
212400/2024-1.0	Irio (Metais Totais)	µg/L	50	113	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 9ª 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) – N° 21604/2024**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, 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" e 49°26'18"

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Presença de mata ciliar

Odor da Amostra: Característico

Ponto de Amostragem: Amostra corrente

Quando Água: Ponte (centro do corpo hídrico)

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. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

#### Referências Metodológicas

1343	Nitrogênio Total: POP PA 005
39	Índice de Fenóis: ISO 14402: 1999
373	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
314	Nitrogênio Amoniacal: ISO 11732: 2005
69	Nitrogênio Total Kjeldahl: SMWW, 24ª Edição, 2023, Método 4500 Norg - C, NH3 E
5453	Nitrato: SMWW, 24ª Edição - Método 4500 NO3 F / ISO 13395: 1996

Chave de Validação: 4c35f88db8ac450565fa1dd0996d24ea

  
Juliana Bombasaro  
Controle de Qualidade  
CRQ 04469985 - 4ª Região

  
Marcos Ceccatto  
Diretor Técnico  
CRQ 04364387 - 4ª Região



**Empresa Solicitante:** Alphaville
**Processo Comercial:** 14199/2022
**Responsável pelo recebimento/ triagem:** Cibelle **Data:** 03/06/24 **Hora:** 16 h 45 min

1 A(s) caixa(s) / embalagem(s) está(ão) fechada(s) e não apresenta(m) sinais de violação	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Não Conforme
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------

<p>A(s) amostra(s) chegaram em caixas com gelo? <input checked="" type="checkbox"/> Sim ( ) Não ( ) Outros: _____</p> <p>Temperatura da(s) amostra(s) nas caixas recebidas abaixo:</p> <table style="width:100%"> <tr> <td>Caixa 01: <u>30</u> °C</td> <td>Caixa 05: <u>1,9</u> °C</td> <td>Caixa 09: _____ °C</td> <td>Caixa 13: _____ °C</td> </tr> <tr> <td>Caixa 02: <u>28</u> °C</td> <td>Caixa 06: <u>1</u> °C</td> <td>Caixa 10: _____ °C</td> <td>Caixa 14: _____ °C</td> </tr> <tr> <td>Caixa 03: <u>23</u> °C</td> <td>Caixa 07: <u>1</u> °C</td> <td>Caixa 11: _____ °C</td> <td>Caixa 15: _____ °C</td> </tr> <tr> <td>Caixa 04: <u>4,7</u> °C</td> <td>Caixa 08: _____ °C</td> <td>Caixa 12: _____ °C</td> <td>Caixa 16: _____ °C</td> </tr> </table> <p>Código do(s) equipamento(s) utilizado(s): <u>T1031</u></p>	Caixa 01: <u>30</u> °C	Caixa 05: <u>1,9</u> °C	Caixa 09: _____ °C	Caixa 13: _____ °C	Caixa 02: <u>28</u> °C	Caixa 06: <u>1</u> °C	Caixa 10: _____ °C	Caixa 14: _____ °C	Caixa 03: <u>23</u> °C	Caixa 07: <u>1</u> °C	Caixa 11: _____ °C	Caixa 15: _____ °C	Caixa 04: <u>4,7</u> °C	Caixa 08: _____ °C	Caixa 12: _____ °C	Caixa 16: _____ °C	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input type="checkbox"/> Não requerida* * Conforme RG.217
Caixa 01: <u>30</u> °C	Caixa 05: <u>1,9</u> °C	Caixa 09: _____ °C	Caixa 13: _____ °C														
Caixa 02: <u>28</u> °C	Caixa 06: <u>1</u> °C	Caixa 10: _____ °C	Caixa 14: _____ °C														
Caixa 03: <u>23</u> °C	Caixa 07: <u>1</u> °C	Caixa 11: _____ °C	Caixa 15: _____ °C														
Caixa 04: <u>4,7</u> °C	Caixa 08: _____ °C	Caixa 12: _____ °C	Caixa 16: _____ °C														

**Responsável pelo recebimento/ inspeção:** Cibelle **Data:** 04/06/24 **Hora:** 8 h 45 min

3	A documentação (Ficha de Coleta/Cadeia de Custódia) está preenchida corretamente?	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme	7	Os frascos recebidos vieram/estão corretos para os parâmetros de análise?	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme
3A	Documentos complementares: - Coletas compostas (DB 080) - Água Subterrânea: Planilha baixa vazão (DB 158); Planilha Esgotamento (DB078) - Resíduos: Questionário de Resíduos	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Não Aplicável	8	As amostras apresentam-se preservadas adequadamente?	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme
4	O número de amostras recebidas e suas descrições, confere com as listadas no documento?	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme	9	Quantidade de amostra é adequada para o(s) parâmetro(s) requerido(s)?	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme
5	Amostras Intactas (nenhum frasco quebrado ou vazio)?	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme	10	Frascos VOC (Vials) estão sem bolhas ou com bolhas menores que uma ervilha? (aprox. 0,5 cm de diâmetro)	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Não Aplicável
6	As amostras foram recebidas dentro do prazo para análise?	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme	11	Amostras sólidas (VOCs), os frascos estão adequadamente preenchidos? (sem espaço vazio visível na superfície do frasco)	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Não Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Não Aplicável

**GRUPO:** 21604/2024
**PENDÊNCIA:** —
**ESPAÇO RESERVADO PARA INFORMAÇÕES DA AMOSTRA E OUTRAS OBSERVAÇÕES PERTINENTES (OU NC):**


**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.



## Plano Nº 21604/2024

### 1. 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 amostragens:	<input type="checkbox"/> De acordo com fichas de coleta anexas	<input type="checkbox"/> A ser informado pelo cliente em campo			
		<input type="checkbox"/> Arquivo anexo a esse plano			
<input type="checkbox"/> Controle/Monitoramento	<input type="checkbox"/> Investigação	<input type="checkbox"/> Outorga			
<input type="checkbox"/> Outros:					
O objetivo da campanha é para atendimento a algum requisito legal?					
<input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim – Em caso positivo descrever quais: _____					
Qual o tempo previsto para a finalização da campanha: _____					
A campanha de amostragem será realizada entre quais datas - <u>03/06/24</u> até <u>08/</u> / <u></u> Entre às <u>08</u> : <u>00</u> até às <u>18</u> : <u>00</u> .					
A campanha de amostragem se repete com qual frequência? _____					
Qual a condição de acesso aos pontos de amostragem? <input type="checkbox"/> Fácil acesso <input type="checkbox"/> Acesso Complicado- Especificar as dificuldades: _____					
Tipo de veículo necessário: <input type="checkbox"/> Comum <input type="checkbox"/> Tração 4x4 -					
Indicar a placa dos veículos a serem utilizados: _____					
Escopo da campanha / Nº de amostras / Matrizes a serem realizadas:					
Matriz	Nº de Amostras	Matriz	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)

- O Técnico responsável pela amostragem foi devidamente treinado, e está dentro do prazo de validade conforme, Treinamento Supervisionado.
- Para a realização da amostragem, proceder conforme procedimentos, POP LB 010 – Amostragem Matrizes Líquidas e POP LB 011 – Amostragem Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos.
- Para a realização dos ensaios de campo proceder conforme procedimentos: cloro e variações (POP PA 010), pH (POP PA 011), turbidez (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).
- A relação dos parâmetros de campo para essa campanha está descrita na ficha de coleta RG.281
- 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.
- 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.
- As informações sobre matrizes/quantidade de frascos estão nas respectivas Ficha(s) de Coleta(s), logo abaixo.
- Para os ensaios realizados em campo, o coletor deve seguir o procedimento analítico pertinente ao parâmetro.

- 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

<i>Para informações obtidas sem ter visitado o local/Informações do cliente - Preencher os campos abaixo:</i>	<i>Informações obtidas pela visita no local. Preencher os campos abaixo</i>
Informações da última campanha / Informações do cliente	Visita prévia ao Local
Data:	Data:
Nome do Coletor:	Responsável pela visita:
Nome do acompanhante (cliente):	Responsável da Contratante:
Local da coleta:	Local da coleta:
Acesso ao local: ( ) Fácil ( ) Difícil	Acesso ao local: ( ) Fácil ( ) Difícil
Presença de Óleo na Superfície: ( ) 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)				
Branco de Viagem, somente para VOC e MB (BV)				
Branco Fortificado (BF)				
Amostra Fortificada (MS)				
Duplicata da Amostra Fortificada (MSD)				
Duplicata da Amostra (D)				



**6. Check List Coleta**

Item Verificado	OK?	Item Verificado	OK?	Item Verificado	OK?
Multiparâmetro Val. Calibração	02	Controladora / Bateria Atentar-se a carga da bateria	-	Soluções de Verificação e Calibração	02
pHmetro Val. Calibração	-	Manômetro (Nitrogênio/CO <sup>2</sup> )	-	Frascos/Caixas/Fita Adesivas Reservas	02
Clorímetro	-	Plástico para Branco Equip.	-	Kit de Diluição para Amostra	-
Turbidímetro	-	Medidores de Nível	-	Analizador de VOC – PID / Analizador de Gases	-
Jarra / Balde de Inox	02	Bomba de Purga	-	Micro manômetro	-
Haste de Inox	02	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	-	Célula de Fluxo	-
Garrafa de Van Dorn	-	Cilindro Nitrogênio/CO <sup>2</sup> /Hélio	-	Saco de Lixo	02
Corda para Medição de Profundidade	-	Filtros/Seringas/ Proveta	02	Água Mineral	02
Disco de Secchi	-	Guarda Sol	02	Gelo	02
Redes Fito / Zoo	-	Papel Toalha	02	Cones	02
Draga	-	Galão de Água Deionizada/Ultrapura	02	Capa de Chuva/Botas de Cano Alto Impermeáveis/ Colete Salva Vida	02
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)	-		-

**Obs:** Os espaços em branco devem ser preenchidos com itens especiais ou riscar se não for necessário.

**7. Informações sobre o Responsável pela Elaboração do Plano e pela Amostragem:**

Executado por colaborador treinado:

Nome: T. do BZUR - Ass: T. do BZUR

Indicar o nome dos demais membros da equipe para essa campanha: \_\_\_\_\_

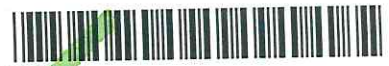
**8. Informações sobre a Supervisão dos serviços (Quando Aplicável):**

Nome: \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**9. Observações Extras:**





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529966**  
**Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01**

DADOS REFERENTES AO 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 P-03
Local onde a amostragem é realizada:	25° 27' 48" S 49° 27' 30" W
Código dos Equipamentos:	MMP 254 B2L200 C2M 232 - -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - ( ) Não utilizado Cloro Total: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / -
Coletor: T:200	Data da coleta: 03106124 Hora da Coleta: 08:30
Tempo: ( ) Chuva nas últimas 24h ( ) Chuva no momento da coleta ( ) Céu claro (x) Céu nublado	Tipo de Amostragem: (x) Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: (x) Turva ( ) Limpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: (x) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: (x) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: (x) Característico ( ) outro _____ Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado (x) Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - ( ) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda (x) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) 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	94	---
pH (a 25°C)		6.90	6-9
% Saturação de OD	%	75.0	
Temperatura	°C	14.49	---
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, 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
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;

**OBSERVAÇÕES**

Assinaturas:

Responsável pela Coleta: Tiago Baura  
Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: [Assinatura] - \_\_\_\_\_  
Nome Completo Assinatura  
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
IMOBILIARIOS LTDA.





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529967**  
**Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01**

DADOS REFERENTES AO 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 - <del>6 Campanhas</del> SEMESTRAL <span style="float: right;">P.02</span>
Local onde a amostragem é realizada:	25° 28' 5" S 49° 27' 18" W
Código dos Equipamentos:	MM8 354    B2L 200    C2 n 232    -    -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - Cloro Total: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - <span style="float: right;">( ) Não utilizado</span>
Coletor:	T. 200    Data da coleta: 03/10/24    Hora da Coleta: 08:55
Tempo: ( ) Chuva nas últimas 24h ( ) chuva no momento da coleta ( ) Céu claro (x) Céu nublado	Tipo de Amostragem: (x) Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: (x) Turva ( ) Limpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: (x) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: (x) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: (x) Característico ( ) outro _____ Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado (x) Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - (x) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda ( ) Margem direita ( ) Outros: _____ - (x) Não se aplica	
Alguma ocorrência durante amostragem? (x) Não ( ) Sim - Descrever:	

ANÁLISES DE CAMPO - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)			
Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	µS/cm	93	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	5.76	> 5
pH (a 25°C)		7.02	6-9
Temperatura	°C	14.65	---
% Saturação de OD	%	58.3	

**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 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
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;  
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 BARRZ  
Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: BRUNO PALKA - BP.  
Nome Completo Assinatura  
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
IMOBILIARIOS LTDA.





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529968**  
**Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01**

DADOS REFERENTES AO 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 - <del>6 Campanhas</del> - SEMESTRAL P-01
Local onde a amostragem é realizada:	25° 28' 2" S      49° 27' 12" W
Código dos Equipamentos:	MNH 354      B2L 200      C2M 232      -      -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - Cloro Total: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / -      ( ) Não utilizado
Coletor:	T: 200      -      Data da coleta: 03/05/24      Hora da Coleta: 09:12
Tempo: ( ) Chuva nas ultimas 24h ( ) chuva no momento da coleta ( ) Céu claro ( ) Céu nublado	Tipo de Amostragem: (x) Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: (x) Turva ( ) Límpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: (x) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: (x) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: (x) Característico ( ) outro _____
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - (x) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda ( ) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) Não se aplica	Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado (x) Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Alguma ocorrência durante amostragem? (x) Não ( ) Sim - Descrever: _____	

ANÁLISES DE CAMPO - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)			
Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	µS/cm	104	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	5.30	> 5
pH (a 25°C)		6.88	6-9
Temperatura	°C	14.25	---
% 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), 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
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;  
POP LB 011 – Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos  
GUIA – Guia de Coleta das Amostras (RG 217)

**OBSERVAÇÕES**

Assinaturas:

Responsável pela Coleta: T. de BARZ  
Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: Alvete hehler  
Nome Completo Assinatura  
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
IMOBILIARIOS LTDA.





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529969**  
**Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01**

DADOS REFERENTES AO 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 <del>6 Campanhas</del> SEMESTRAL P-09
Local onde a amostragem é realizada:	25° 27' 42" S 49° 26' 18" W
Código dos Equipamentos:	Bal 200 22m 23u MM 354 - -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - ( ) Não utilizado Cloro Total: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / -
Coletor:	T. 200 - Data da coleta: 03/05/24 Hora da Coleta: 09:55
Tempo: ( ) Chuva nas últimas 24h ( ) chuva no momento da coleta (x) Céu claro ( ) Céu nublado	Tipo de Amostragem: (x) Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: (x) Turva ( ) Limpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: (x) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: (x) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: (x) Característico ( ) outro _____ Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado (x) Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - (x) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda ( ) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) Não se aplica	Alguma ocorrência durante amostragem? (x) Não ( ) Sim - Descrever:

ANÁLISES DE CAMPO - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)			
Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	µS/cm	107	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	5.99	> 5
pH (a 25°C)		7.27	6-9
Temperatura	°C	15.42	---
% Saturação de OD	%	71.1	

**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), 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
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;  
POP LB 011 – Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos  
GUIA – Guia de Coleta das Amostras (RG 217)

**OBSERVAÇÕES**

Assinaturas:

Responsável pela Coleta: T. dos Santos  
Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: [Assinatura] - \_\_\_\_\_  
Nome Completo Assinatura  
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
IMOBILIARIOS LTDA.





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529970**

Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

DADOS REFERENTES AO 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 <span style="float: right;">P-08</span>
Local onde a amostragem é realizada:	25° 27' 7" S      49° 26' 38" W
Código dos Equipamentos:	MNR 354    B2200    C27231    -    -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - - Lote: - - Validade: ___/___/___ ( <input checked="" type="checkbox"/> Não utilizado ) Cloro Total: Marca: - - Lote: - - Validade: ___/___/___
Coletor: T. 200	Data da coleta: 03/06/24      Hora da Coleta: 11:00
Tempo: ( ) Chuva nas ultimas 24h ( ) chuva no momento da coleta ( <input checked="" type="checkbox"/> Céu claro ( ) Céu nublado	Tipo de Amostragem: ( <input checked="" type="checkbox"/> Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: ( <input checked="" type="checkbox"/> Turva ( ) Límpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: ( <input checked="" type="checkbox"/> Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: ( <input checked="" type="checkbox"/> Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: ( <input checked="" type="checkbox"/> Característico ( ) outro _____
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - ( <input checked="" type="checkbox"/> Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda ( ) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) Não se aplica	Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado ( <input checked="" type="checkbox"/> Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Alguma ocorrência durante amostragem? ( <input checked="" type="checkbox"/> Não ( ) Sim - Descrever:	

**ANÁLISES DE CAMPO - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)**

Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	µS/cm	83	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	6.27	> 5
pH (a 25°C)		7.11	6-9
Temperatura	°C	15.50	---
% Saturação de OD	%	68.0	

**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, 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA**

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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
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;  
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 8200  
Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: Quên de bsh  
Nome Completo Assinatura  
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
IMOBILIARIOS LTDA.





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529971**  
**Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01**

DADOS REFERENTES AO 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 - <del>6 Campanhas</del> - SEMESTRAL <span style="float: right;">P. 07</span>
Local onde a amostragem é realizada:	25° 27' 17" S 49° 26' 21" W
Código dos Equipamentos:	B21 200   C24 23A   M48 354   -   -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - ( <input checked="" type="checkbox"/> Não utilizado ) Cloro Total: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / -
Coletor: T. 200	Data da coleta: 03/06/24 Hora da Coleta: 10:18
Tempo: ( ) Chuva nas ultimas 24h ( ) chuva no momento da coleta ( <input checked="" type="checkbox"/> Céu claro ( ) Céu nublado	Tipo de Amostragem: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Turva ( ) Limpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Característico ( ) outro _____ Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda ( ) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) Não se aplica	
Alguma ocorrência durante amostragem? ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não ( ) Sim - Descrever: _____	

ANÁLISES DE CAMPO - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)			
Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	µS/cm	58	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	4.99	> 5
pH (a 25°C)		6.47	6-9
Temperatura	°C	16.97	---
% Saturação de OD	%	54.6	

**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 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL

**PROCEDIMENTOS UTILIZADOS (quando aplicável) EM SUAS RESPECTIVAS VERSÕES VIGENTES**

**OBSERVAÇÕES**

Assinaturas:

Responsável pela Coleta: T. 20082-82  
Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: Dieter Daebich  
Nome Completo Assinatura  
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
IMOBILIARIOS LTDA.





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529972**  
 Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01

**DADOS REFERENTES AO 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 P.06

**Local onde a amostragem é realizada:** 25°23'24"S 49°26'53"W

**Código dos Equipamentos:** MNP354 Ba 200 Can 231 - Validade: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ ( ) Não utilizado

**Reagentes Utilizados:** Cloro Livre: Marca: \_\_\_ - Lote: \_\_\_ - Validade: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ ( ) Não utilizado  
 Cloro Total: Marca: \_\_\_ - Lote: \_\_\_ - Validade: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**Coletor:** T. 200 **Data da coleta:** 03/06/24 **Hora da Coleta:** 11:29

**Tempo:** ( ) Chuva nas ultimas 24h ( ) chuva no momento da coleta (x) Céu claro ( ) Céu nublado **Tipo de Amostragem:** (x) Pontual ( ) Composta de \_\_\_ alíquotas a cada \_\_\_ h

**Aspecto:** (x) Turva ( ) Limpida ( ) Outro: \_\_\_ **Tipo de Amostra:** (x) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: \_\_\_

**Entorno:** (x) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante **Odor da amostra:** (x) Característico ( ) outro \_\_\_  
 ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros \_\_\_ **Ponto de coleta:** ( ) Água/efluente parado (x) Água/efluente corrente  
 ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos \*areia, terra

**Quando Água Superficial/Sedimento realizado por:** ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - ( ) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda (x) Margem direita ( ) Outros: \_\_\_ - ( ) 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	104	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	6.61	> 5
pH (a 25°C)		7.47	6-9
Temperatura	°C	16.35	---
% Saturação de OD	%	72.7	

**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 Dissolvido, pH (a 25°C), Sólidos Dissolvidos Fixos, 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA**

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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
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;
POP LB 011 - Amostragem de Matrizes Sólidas, Sedimentos e Resíduos
GUIA - Guia de Coleta das Amostras (RG 217)
<b>OBSERVAÇÕES</b>

Assinaturas:

Responsável pela Coleta: Luiz Paulo Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: Bruno Paula Nome Completo  
BD Assinatura  
 ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
 IMOBILIARIOS LTDA.





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529973**  
**Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01**

DADOS REFERENTES AO 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 - <del>6 Campanhas</del> - SEMESTRAL <span style="float: right;">P-04</span>
Local onde a amostragem é realizada:	25° 27' 32" S 49° 27' 6" W
Código dos Equipamentos:	MXP 354    B21 200    CEN 27    -    -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: _____ - Lote: _____ - Validade: ___/___/___ Cloro Total: Marca: _____ - Lote: _____ - Validade: ___/___/___ <span style="float: right;">( ) Não utilizado</span>
Coletor: T: 200	Data da coleta: 03/06/24 Hora da Coleta: 11:43
Tempo: ( ) Chuva nas ultimas 24h ( ) chuva no momento da coleta (x) Céu claro ( ) Céu nublado	Tipo de Amostragem: (x) Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: (x) Turva ( ) Limpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: ( ) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: (x) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: (x) Característico ( ) outro _____ Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado (x) Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - (x) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda ( ) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) Não se aplica	
Alguma ocorrência durante amostragem? (x) 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 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL

**PROCEDIMENTOS UTILIZADOS (quando aplicável) EM SUAS RESPECTIVAS VERSÕES VIGENTES**





**FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529974**  
**Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01**

DADOS REFERENTES AO 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 - <del>6 Campanhas</del> - SEMESTRAL P.O.S
Local onde a amostragem é realizada:	25° 27' 42" S      49° 26' 57" W
Código dos Equipamentos:	Ba 200      C 7 231      MM 354
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: _____ - Lote: _____ - Validade: ___/___/___ ( ) Não utilizado Cloro Total: Marca: _____ - Lote: _____ - Validade: ___/___/___
Coletor: T: 200	Data da coleta: 03/06/24      Hora da Coleta: 12:31
Tempo: ( ) Chuva nas últimas 24h ( ) chuva no momento da coleta (x) Céu claro ( ) Céu nublado	Tipo de Amostragem: (x) Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: (x) Turva ( ) Limpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: (x) Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: (x) Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: (x) Característico ( ) outro _____ Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado (x) Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - ( ) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda (x) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) Não se aplica	
Alguma ocorrência durante amostragem? (x) Não ( ) Sim - Descrever:	

ANÁLISES DE CAMPO - CONAMA 357 ART 15 (Superficial-Classe 2)			
Parâmetros	Unidade	Anotações	VMP CONAMA 357 ART 15
Condutividade	µS/cm	86	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	6.24	> 5
pH (a 25°C)		7.72	6-9
Temperatura	°C	16.55	---
% Saturação de OD	%	71.7	

**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 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL

**PROCEDIMENTOS UTILIZADOS (quando aplicável) EM SUAS RESPECTIVAS VERSÕES VIGENTES**



FICHA DE COLETA - AMOSTRA CÓDIGO: 12529973

Processo Comercial Nº 14199/2022 - Item 01



DADOS REFERENTES AO 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" S 49° 27' 6" W P-04
Código dos Equipamentos:	NXP 354 B21 200 C2M2X - -
Reagentes Utilizados:	Cloro Livre: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - Cloro Total: Marca: - - Lote: - - Validade: - / - / - <input checked="" type="checkbox"/> Não utilizado
Coletor:	T: 200 - Data da coleta: 03/06/24 Hora da Coleta: 11:43
Tempo: ( ) Chuva nas últimas 24h ( ) chuva no momento da coleta <input checked="" type="checkbox"/> Céu claro ( ) Céu nublado	Tipo de Amostragem: <input checked="" type="checkbox"/> Pontual ( ) Composta de ___ alíquotas a cada ___ h
Aspecto: <input checked="" type="checkbox"/> Turva ( ) Límpida ( ) Outro: _____	Tipo de Amostra: <input checked="" type="checkbox"/> Água ( ) Efluente ( ) Resíduo ( ) Solo ( ) Sedimento ( ) Outro: _____
Entorno: <input checked="" type="checkbox"/> Mata ciliar ( ) Pastagem ( ) Presença de animais ( ) Lançamentos a montante ( ) Área habitada ( ) Área Industrial ( ) outros _____	Odor da amostra: <input checked="" type="checkbox"/> Característico ( ) outro _____ Ponto de coleta: ( ) Água/efluente parado <input checked="" type="checkbox"/> Água/efluente corrente ( ) Presença de matéria orgânica, folhas, galhos e lodo ( ) Sólidos *areia, terra
Quando Água Superficial/Sedimento realizado por: ( ) Barco (centro do corpo hídrico) - ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Ponte (centro do corpo hídrico) - ( ) Margem esquerda ( ) Margem direita ( ) Outros: _____ - ( ) Não se aplica	
Alguma ocorrência durante amostragem? <input checked="" type="checkbox"/> 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 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 EMBALAGENS DA AMOSTRA			
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	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Plást.(500mL)	Congelada	500	mL
Pote Estéril(100mL)	Talqual0-6°C	100	mL
Tubo Digestão (50mL)	HNO3 0-6°C	50	mL
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;  
POP LB 011 – Amostragem de Matrizes Solos, Sedimentos e Resíduos  
GUIA – Guia de Coleta das Amostras (RG 217)

**OBSERVAÇÕES**

Assinaturas:

Responsável pela Coleta: Tiago Baur  
Bioagri Laboratórios Ltda.

Cliente: Bruno Palica - BP.  
Nome Completo Assinatura  
ALPHAVILLE PARANA EMPREENDIMENTOS  
IMOBILIARIOS LTDA.

### ANEXO III: Resultados de qualidade das águas – maio/2016 a dezembro/2023.

Parâmetros	Unidades	Rio Timbutuva												Afluentes do rio Timbutuva																				
		P03			P06			P01			P02			P04			P05			P07			P08			P09								
		EIA / RIMA	C0	C1	C2	EIA / RIMA	C0	C1	C2	EIA / RIMA	C0	C1	C2	EIA / RIMA	C0	C1	C2	EIA / RIMA	C0	C1	C2	EIA / RIMA	C0	C1	C2	EIA / RIMA	C0	C1	C2	EIA / RIMA	C0	C1	C2	
		maio/16	dez/22	jun/23	dez/23	maio/16	dez/22	jun/23	dez/23	maio/16	dez/22	jun/23	dez/23	maio/16	dez/22	jun/23	dez/23	maio/16	dez/22	jun/23	dez/23	maio/16	dez/22	jun/23	dez/23	maio/16	dez/22	jun/23	dez/23	maio/16	dez/22	jun/23	dez/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	47,4	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	21,2	-	41	36	29,5	-	40,7	40,8
Condutividade	µS/cm	-	-	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	7,05	7,5	8,4	5,5	7,33	7,6	8,5	6,3	6,5	4,4	2,4	0,9	6,06	3,2	0,6	2,3	7,77	7,6	8,8	3,8	6,89	6,7	7,8	4,7	0,6	6,7	7	8,2	5,4	6,88	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
pH	NA	6,0-9,0	7,45	7,37	8,22	7,56	7,56	7,29	7,44	7,01	7,46	6,5	7,2	6,55	7,44	6,47	6,66	6,69	7,51	7,39	7,85	7,05	7,55	6,95	7,37	7,37	6,02	6,49	7,05	7,64	6,64	6,55	7,49	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	0,03	0,0329	0,0288	0,0374	0,05	0,0224	0,021	0,0409	0,04	0,07	0,0994	0,0677	0,05	0,0647	0,0643	0,0502	0,05	0,0259	0,0343	0,126	0,03	0,0431	0,0185	0,0407	0,0273	0,022	0,0346	0,0299	0,0355	0,01	0,0452	0,0201
Nitrato	mg/L	10	<0,5	0,31	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	0,9	<0,5	0,3	0,44	1,35	<0,5	0,4	0,49	0,41	<0,1	2,94	0,13	0,34	0,2	<0,5	0,5	0,47
Nitrito	mg/L	1	<0,02	<0,01	<0,01	0,03	<0,02	<0,01	<0,01	0,03	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	0,04	<0,02	<0,01	<0,01	0,03	0,01	<0,02	<0,01	<0,01	0,02	<0,02	<0,01	0,01
Nitrogênio amoniacal	mg/L	Obs. 2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,337	0,423	0,464	<0,1	0,42	0,45	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,472	0,11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,245	<0,1	<0,1	<0,1
Nitrogênio total Kjeldahl	mg/L	-	0,39	<0,4	<0,7	0,43	0,33	0,56	<0,4	0,73	0,7	1,46	1,57	1,2	0,39	1,5	0,83	0,95	0,38	0,55	0,4	4,63	0,35	<0,4	<0,4	0,64	0,46	0,21	0,44	<0,4	1,16	0,24	<0,4	0,55
Nitrogênio total	mg/L	Obs. 3	-	<0,5	<0,5	1,96	-	0,8	<0,5	1,37	-	1,46	1,57	1,68	-	5,5	0,83	1,14	-	0,86	0,84	6	-	<0,5	<0,5	1,08	<0,5	-	0,54	<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	1555	-	<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	1972	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	20,1	11,5	23,3	17,2	21,2	13,4	23,3	19,5	15,3	20,4	11,6	18,8	16	11,8	19,9
Turbidez	UNT	100	27,7	8,56	8,1	39	29,2	14,8	7	16	9,84	24	130	40	29,3	73,4	27	50	28,4	9,63	17	2200	12,7	12	6,7	15	4,4	8,83	13,8	14	33	15,6	13	6,7
<b>Orgânicos</b>																																		
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	0,54	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2

Parâmetros	Unidades	CONAMA 357/05 Doc 3 - Classe 2	Rio Timbutuva												Afluentes do rio Timbutuva																				
			P03			P06			P01			P02			P04			P05			P07			P08			P09								
			EIA / RIMA /16	C0	C1	EIA / RIMA /16	C0	C1	C2	EIA / RIMA /16	C0	C1	C2	EIA / RIMA /16	C0	C1	C2	EIA / RIMA /16	C0	C1	C2	EIA / RIMA /16	C0	C1	C2	EIA / RIMA /16	C0	C1	C2	EIA / RIMA /16	C0	C1	C2		
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	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23	mai /16	dez /22	jun /23	dez /23				
Fenóis	mg/L	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001			
<b>Bacteriológico</b>																																			
Coliformes termotolerantes ( <i>E. coli</i> )	NMP/100ml	1000	4.611	201	52	422	2.098	211	512	279	556	20	20	201	231	327	10	259	3.044	145	279	443	1.842	201	63	97	318	142	201	249	301	169	11.200	98	
Coliformes totais	NMP/100ml	-	-	3.260	1.970	8.160	-	3.780	2.680	6.130	-	3.870	6.870	8.160	-	17.300	2.610	8.660	-	4.610	2.910	>24.200	-	5.480	1.600	3.080	3.440	-	5.790	1.790	9.210	-	17.300	5.170	
<b>Metais</b>																																			
Mercurio total	mg/L	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
Níquel total	mg/L	0,025	<0,001	<0,001	0,00131	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00153	0,00779	0,00495	0,00132	0,00538	0,00535	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00133	0,00107	<0,001	<0,001	<0,001	0,00112	<0,001	0,00131	0,00192	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00192	
Zinco total	mg/L	0,18	0,0089	0,00818	<0,001	0,00267	0,00754	<0,001	<0,001	<0,001	0,00124	0,00758	0,001	<0,001	0,00677	0,00617	0,00156	0,00232	0,2	0,00641	<0,001	0,00182	0,000738	0,00763	<0,001	0,00154	0,00221	0,00021	0,00862	0,00014	0,00337	0,000396	<0,001	0,00763	
Cádmio total	mg/L	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
Chumbo total	mg/L	0,01	<0,001	<0,001	0,00087	0,00105	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00021	0,00033	0,00034	0,00034	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00091	0,00053	<0,001	<0,001	<0,001	0,00005	0,00008	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	<0,001	<0,001
Cobre total	mg/L	-	<0,001	0,00041	<0,001	0,00008	<0,001	<0,001	<0,001	0,00025	0,00025	0,00025	0,00017	<0,001	0,00025	0,00107	0,00158	0,00202	0,00031	0,00031	0,00025	0,00025	0,0001	0,00033	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025
Cromo total	mg/L	0,05	<0,001	0,00092	0,00022	0,000339	<0,001	0,00096	0,00052	<0,001	0,000275	0,00142	0,000956	0,000444	0,000267	0,00157	0,000971	0,00087	<0,001	0,00088	0,000287	0,000384	<0,001	0,000279	0,000124	0,000227	0,000103	0,000104	0,000107	0,000118	<0,001	0,000115	0,000498	0,000498	

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. 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.