

Data de Publicação: 21/01/2025 21:24

Identificação Conta	
Cliente: COMPANHIA AGUAS DE JOINVILLE	CNPJ/CPF: 07.226.794/0001-55
Endereço: Rua XV de Novembro, nº 3950 - Centro - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89.216-202 - Brasil	Telefone: (47) 3481-1415

ID: 725684 - N° da Amostra: 340-1/2025.0 - Manancial Cubatão.1	
Tipo de Amostra: Água Bruta (A)	
Data Coleta: 06/01/2025 12:07	Data Recebimento: 06/01/2025 19:53

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 15	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
1,2-Diclorobenzeno	< 0,5000 µg/L	-	0,2000	0,5000	0,0996	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
1,2-Dicloroetano	< 1 µg/L	≤ 0,01 mg/L	0,3	1	0,1856	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
1,4-Diclorobenzeno	< 0,000100 mg/L	-	3,000000E-5	0,000100	8,97E-06	Preparação: EPA - 5021 A - Revisão: 1:2003; Determinação: EPA Method 8260D - Revisão 4: 2018	13/01/25
2,4 D + 2,4,5 T	< 2,000 µg/L	-	0,600	2,000	0,3	Preparo: EPA 3535A Rev.1:2007 Determinação: EPA Method 8270 E Rev. 6:2018	13/01/25
2,4-D	< 1 µg/L	≤ 4,0 µg/L	0,333333	1,00000	0,1696	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Acrilamida	< 0,1 µg/L	≤ 0,5 µg/L	0,0333	0,1	0,02434	PO 166	13/01/25
Alacloro	< 0,01 µg/L	≤ 20 µg/L	0,00333333	0,0100000	0,001684	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	< 3 µg/L	-	1,0000	3,0000	0,7302	PO 167	13/01/25
Aldrin + Dieldrin	< 0,0015 µg/L	≤ 0,005 µg/L	0,000500000	0,00150000	0,00030495	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Alumínio	< 0,01 mg/L	-	0,003333	0,01000	0,001849	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Ametrina	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,664	PO 207	13/01/25
Amônia	< 0,240 mg/L N	-	0,080	0,240	0,051	PO 123 Rev.01	08/01/25
Antimônio	< 0,001 mg/L	≤ 0,005 mg/L	0,00033333	0,0010000	0,0001302	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Arsênio	< 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	0,0003333	0,001000	5,48E-05	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact)	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,1489	PO 207	13/01/25
Bário	< 0,001 mg/L	≤ 0,7 mg/L	0,0003333	0,001000	0,0001528	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Benomil	< 10 µg/L	-	3,3	10	1,2	PO 168	13/01/25
Bentazona	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,667	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Benzeno	< 1 µg/L	≤ 0,005 mg/L	0,3	1	0,1779	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Benzo(a)pireno	< 0,050 µg/L	≤ 0,05 µg/L	0,015	0,050	0,015	EPA Método 3535A: 2007 / EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
						Preparação: SMEWW -	

Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 15	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cadmio	< 0,0001 mg/L	≤ 0,001 mg/L	3,3333E-5	0,00010000	3,613E-05	3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Carbaril	< 0,01 µg/L	≤ 0,02 µg/L	0,00333333	0,0100000	0,001759	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Carbendazim	< 10 µg/L	-	3,3	10	1,2	PO 207	13/01/25
Carbofurano	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,194	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Chumbo	< 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	0,0003333	0,001000	0,0003613	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Ciproconazol	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,83	PO 207	13/01/25
Clordano (cis+trans)	< 0,02 µg/L	≤ 0,04 µg/L	0,00666667	0,0200000	0,00314	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Cloreto	2,39 mg/L	≤ 250 mg/L	0,333	1,00	0,4	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	08/01/25
Cloreto de Vinila	< 0,1 µg/L	-	0,0333	0,1	0,02042	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Clorotalonil	< 0,1 µg/L	-	0,0333333	0,100000	0,01782	PO 207	13/01/25
Clorpirifós	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,1797	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,3613	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Cobre	< 0,005 mg/L	-	0,001667	0,005000	0,000933	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Cor Aparente	5,0 mg Pt-Co/L	-	2,0	5,0	0,5	SMEWW - 2120 B	08/01/25
Cromo	< 0,001 mg/L	≤ 0,05 mg/L	0,0003333	0,001000	0,0001532	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Di(2-etilhexil)ftalato	< 5 µg/L	-	1,66667	5,00000	0,776	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Diclorometano	< 1 µg/L	≤ 0,02 mg/L	0,3	1	0,169	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Difenoconazol	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,632	PO 207	13/01/25
Dimetoato + Ometoato	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,1685	PO 207	13/01/25
Dioxano	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,521	PO 207	13/01/25
Diuron	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,625	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Dureza Total	16,7 mg/L	-	0,167	0,500	0,0756	Preparação: SMWW, 24ª Edição, Método 3030E Determinação: SMWW, 24ª Edição, Método 2340 B	15/01/25
Endossulfan (I+II+sulfato)	< 0,003 µg/L	≤ 0,056 µg/L	0,00100000	0,00300000	0,0012075	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Endrin	< 0,001 µg/L	≤ 0,004 µg/L	0,000333333	0,00100000	0,0001767	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Epicloridrina	< 0,1 µg/L	-	0,0333333	0,100000	0,01625	PO 207	13/01/25
Epoxiconazol	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,1624	PO 207	13/01/25
Etilbenzeno	< 1 µg/L	≤ 90 µg/L	0,3	1	0,2205	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Ferro	0,08853 mg/L	-	0,01667	0,05000	0,01119	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Fipronil	< 0,01 µg/L	-	0,00330000	0,0100000	0,001447	PO 207	13/01/25

Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 15	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Fluoreto	< 0,25 mg/L	≤ 1,4 mg/L	0,0100	0,250	0,0529	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	08/01/25
Flutriafol	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,462	PO 207	13/01/25
Glifosato + AMPA	< 20 µg/L	-	6,7	20	3,6	PO 169	13/01/25
Heptacloro	< 0,00001 µg/L	-	3,33333E-6	1,00000E-5	1,892E-06	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Hidroxí-Atrazina	< 50 µg/L	-	16,6667	50,0000	8,65	PO 207	13/01/25
Lindano (Y-HCH)	< 0,001 µg/L	≤ 0,02 µg/L	0,000333333	0,00100000	0,0001478	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Malation	< 0,1 µg/L	≤ 0,1 µg/L	0,0333333	0,100000	0,02157	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Mancozebe + ETU	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,207	PO 207	13/01/25
Manganês	0,02653 mg/L	≤ 0,1 mg/L	0,003333	0,01000	0,005199	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Mercúrio	< 0,0002 mg/L	≤ 0,0002 mg/L	6,667E-5	0,0002000	6,667E-05	PO 098	15/01/25
Metamidofós + Acefato	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,138	PO 207	13/01/25
Metolacoloro	< 0,01 µg/L	≤ 10 µg/L	0,00333333	0,0100000	0,001995	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Metoxicloro	< 0,01 µg/L	≤ 0,03 µg/L	0,00333333	0,0100000	0,001464	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Metribuzim	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,787	PO 207	13/01/25
Molinato	< 5 µg/L	-	1,66667	5,00000	0,8495	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Monoclorobenzeno	< 1 µg/L	-	0,3	1	0,1148	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Níquel	< 0,001 mg/L	≤ 0,025 mg/L	0,00033333	0,0010000	0,0001437	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Nitrato (como N)	0,156 mg/L N	≤ 10 mg/L N	0,0200	0,0600	0,0178	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	08/01/25
Nitrito (como N)	< 0,005 mg/L N	≤ 1 mg/L N	0,00167	0,00500	0,000726	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	08/01/25
p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD	< 0,0015 µg/L	≤ 0,002 µg/L	0,000500000	0,00150000	0,00028875	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Paraquate	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,1861	PO 207	13/01/25
Parationa-metilica	< 0,01 µg/L	-	0,00333333	0,0100000	0,00151	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Pendimetalina	< 0,01 µg/L	-	0,00333333	0,0100000	0,001862	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Pentaclorofenol	< 1 µg/L	≤ 0,009 mg/L	0,333333	1,00000	0,1776	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Permetrina	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,231	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Picloram	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,842	PO 207	13/01/25
Profenofós	< 0,1 µg/L	-	0,0333333	0,100000	0,01567	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Propanil	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,15	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Propargito	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,352	PO 207	13/01/25
Protiiconazol + Proticonazol Destio	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,1817	PO 207	13/01/25
						Preparação: SMEWW -	

Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 15	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Selênio	< 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	0,0003333	0,001000	0,0001387	3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Simazina	< 0,1 µg/L	≤ 2 µg/L	0,0333333	0,100000	0,0187	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Sódio	5,468 mg/L	-	0,01667	0,05000	0,9728	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Sólidos Dissolvidos Totais	22 mg/L	≤ 500 mg/L	5	15	3,5024	SMEWW - 2540 C	07/01/25
Substâncias que Comunicam Gosto e Odor	Ausência	Ausência	-	-	-	SMEWW 2110	07/01/25
Sulfato	< 1 mg/L	≤ 250 mg/L	0,333	1,00	0,0152	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	08/01/25
Sulfeto (H ₂ S não dissociado)	< 0,002 mg/L	≤ 0,002 mg/L	0,001	0,002	0,001	PO 048	08/01/25
Tebuconazol	< 100 µg/L	-	33,3333	100,000	15	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Terbufós	< 0,1 µg/L	-	0,0333333	0,100000	0,015	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Tetracloreto de Carbono	< 0,5 µg/L	≤ 0,002 mg/L	0,2	0,5	0,1122	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Tetracloreto de Etano	< 0,5 µg/L	≤ 0,01 mg/L	0,2	0,5	0,0763	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Tiametoxam	< 10 µg/L	-	3,33333	10,0000	1,731	PO 207	13/01/25
Tiodicarbe	< 50 µg/L	-	16,6667	50,0000	9,625	PO 207	13/01/25
Tiram	< 1 µg/L	-	0,333333	1,00000	0,1909	PO 207	13/01/25
Tolueno	< 1 µg/L	≤ 2 µg/L	0,3333333	1	0,2227	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Tricloroeteno	< 0,5 µg/L	≤ 0,03 mg/L	0,2	0,5	0,1206	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Trifluralina	< 0,01 µg/L	≤ 0,2 µg/L	0,00333333	0,0100000	0,001859	EPA Método 3535A: 2007 ; EPA Método 8270E: 2018	13/01/25
Turbidez	2,7 NTU	≤ 100 NTU	0,1	0,5	0,00438	SMEWW - 2130 B	08/01/25
Urânio	< 0,001 mg/L	≤ 0,02 mg/L	0,00033333	0,0010000	7,87E-05	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25
Xilenos	< 3 µg/L	≤ 300 µg/L	1	3	0,4875	EPA Método 5021A: 2014 / EPA Método 8260D: 2018	13/01/25
Zinco	< 0,01 mg/L	≤ 0,18 mg/L	0,003333	0,01000	0,001896	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	15/01/25

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

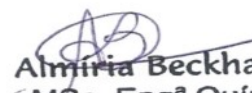
CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2

Interpretações

O(s) parâmetro(s) **Atende(m)** a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15

Condições Ambientais na Coleta	
Responsabilidade da Amostragem	Laboratório
Condições Climáticas	Céu Claro
Data de Recebimento	2025-01-06T22:53:00.000Z
Aspecto da Amostra	Límpida
Entorno	Área habitada
Tipo de Amostragem	Pontual
Ponto de Coleta	Corrente
Temperatura do Piloto	2.9
Proposta aprovada antes do recebimento?	Sim
Amostra(s) e análise(s) conforme proposta?	Sim
Transportada pelo LABB?	Sim
Cadeia de custódia fornecida?	Sim
Preservantes fornecidos pelo LABB?	Sim
Frascos fornecidos pelo LABB?	Sim
Frascos e embalagens adequados?	Sim
Preservação adequada?	Sim
Amostra(s) identificada(s) com nome/código do cliente, identificação da amostra, hora e data?	Sim
Amostra(s) com preservantes devidamente identificados?	Sim
Cliente	---
Proposta Comercial	---
Data de Descarte	28
Preparo da Amostra	Laboratório
Amostragem Simples ou Composta?	Simples
Coletor Responsável	James
Chuva nas últimas 24hs?	Não

Notas
Legenda: SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação • O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta; • Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente; • É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento; • As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório; • LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA - CERTIDÕES DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 5/2022 e 12/2022 • Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem. • Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas. • Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023


Almiria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 2fc7b24762254bba86c63136e151091d

Relatório de Ensaio 340/2025.0

Proposta Técnica: PC9530/2024

Data de Publicação: 21/01/2025 21:24

Identificação Conta	
Cliente: COMPANHIA AGUAS DE JOINVILLE	CNPJ/CPF: 07.226.794/0001-55
Endereço: Rua XV de Novembro, nº 3950 - Centro - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89.216-202 - Brasil	Telefone: (47) 3481-1415

ID: 725684 - N° da Amostra: 340-1/2025.0 - Manancial Cubatão.1	
Tipo de Amostra: Água Bruta (A)	
Data Coleta: 06/01/2025 12:07	Data Recebimento: 06/01/2025 19:53

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Abamectina	< 0,010 µg/L	0,003	0,010	0,001	PO 185	13/01/25
Bifentrina	< 0,010 µg/L	0,003	0,010	0,001	PO 185	13/01/25
Captana	< 0,500 µg/L	0,167	0,500	0,071	PO 185	13/01/25
Carboxina	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,016	PO 185	13/01/25
Carfentrazona-Etílica	< 10,000 µg/L	3,333	10,000	1,524	PO 185	13/01/25
Cianamida	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,007	PO 185	13/01/25
Cipermetrinas totais	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,007	PO 185	13/01/25
Cletodim	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,008	PO 185	13/01/25
Clorimurum-etílico	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,014	PO 185	13/01/25
Cresoxim-metil	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Deltametrina	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,007	PO 185	13/01/25
Dicamba	< 10,000 µg/L	3,333	10,000	1,419	PO 185	13/01/25
Diflubenzurom	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,016	PO 185	13/01/25
Diquate	< 2,000 µg/L	0,667	2,000	0,296	PO 185	13/01/25
Ditianona	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,016	PO 185	13/01/25
Etoxisulfurom	< 0,200 µg/L	0,067	0,200	0,031	PO 185	13/01/25
Fenitrotiona	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,007	PO 185	13/01/25
Fenoxaprope-P-etílico	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Folpet	< 0,500 µg/L	0,167	0,500	0,084	PO 185	13/01/25
Fomesafem	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Hexazinona	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Imazapir	< 10,000 µg/L	3,333	10,000	1,544	PO 185	13/01/25
Imazetapir	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,016	PO 185	13/01/25
Imidacloprido	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,014	PO 185	13/01/25
Indoxacarbe	< 0,200 µg/L	0,067	0,200	0,031	PO 185	13/01/25
Iodosulfurom-metilico	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Iprodiona	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Lambda-cialotrina	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,007	PO 185	13/01/25
Mesotriona	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Metalaxil-m (Mefenoxam)	< 0,010 µg/L	0,003	0,010	0,002	PO 185	13/01/25
Metidationa	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,016	PO 185	13/01/25
Metomil	< 2 µg/L	0,70	2,0	0,3	PO 167	13/01/25
Metsulfurom metílico	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Picoxistrobina	< 50,000 µg/L	16,667	50,000	7,428	PO 185	13/01/25
Piraclostrobina	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,014	PO 185	13/01/25
Pirimifós-metilico	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,007	PO 185	13/01/25
Piriproxifem	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,016	PO 185	13/01/25
Propiconazol	< 0,050 µg/L	0,017	0,050	0,007	PO 185	13/01/25
Tembotriona	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25
Terbutilazina	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,016	PO 185	13/01/25
Tetraconazol	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25

Relatório de Ensaio 340/2025.0

Proposta Técnica: PC9530/2024

Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Triciclazol	< 0,100 µg/L	0,033	0,100	0,015	PO 185	13/01/25

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2

Interpretações

O(s) parâmetro(s) **Atende(m)** a Resolução CONAMA N° 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15

Condições Ambientais na Coleta

Responsabilidade da Amostragem	Laboratório
Condições Climáticas	Céu Claro
Data de Recebimento	2025-01-06T22:53:00.000Z
Aspecto da Amostra	Límpida
Entorno	Área habitada
Tipo de Amostragem	Pontual
Ponto de Coleta	Corrente
Temperatura do Piloto	29
Proposta aprovada antes do recebimento?	Sim
Amostra(s) e análise(s) conforme proposta?	Sim
Transportada pelo LABB?	Sim
Cadeia de custódia fornecida?	Sim
Preservantes fornecidos pelo LABB?	Sim
Frascos fornecidos pelo LABB?	Sim
Frascos e embalagens adequados?	Sim
Preservação adequada?	Sim
Amostra(s) identificada(s) com nome/código do cliente, identificação da amostra, hora e data?	Sim
Amostra(s) com preservantes devidamente identificados?	Sim
Cliente	---
Proposta Comercial	---
Data de Descarte	28
Preparo da Amostra	Laboratório
Amostragem Simples ou Composta?	Simples
Coletor Responsável	James
Chuva nas últimas 24hs?	Não

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation

ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

AOAC: Association of Analytical Communities

OECD: Guideline for Testing of Chemicals

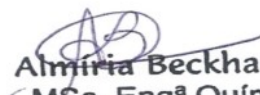
LD: Limite de Detecção

LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
- As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA - CERTIDÕES DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 5/2022 e 12/2022
- Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMEWW) de acordo com o referenciado no documento FG309 - Plano de Amostragem.
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.
- Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 01 - 26/09/2023

Relatório de Ensaio 340/2025.0

Proposta Técnica: PC9530/2024



Almiria Beckhauser
MSc. Eng^a Química
CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 2fc7b24762254bba86c63136e151091d