



Mirante

Relatório de Análises 17387/2022.0

Não Acreditado

Identificação do Cliente

Cliente: Mirante **CPF/CNPJ:** 03.264.927/0001-27
Endereço: Rod LUIZ DE QUEIROZ, SP 304, Sertãozinho Piracicaba/SP **Telefone:** -
E-mail: -

Dados da Amostragem

Amostra: 17387/2022 **Tipo da amostra:** corpo hídrico
Endereço da coleta: Montante Rod ERNENSTO PATERNIANI nº s/n **Bairro:** Santa Rosa
Local da Coleta: Rio Rio Piracicaba - Montante **Cidade/UF:** Piracicaba/SP
Data de coleta/hora: 20/12/2022 00:00 **Coletor:** Marcos Vinicius Kuppe
Data de chegada/hora: 20/12/2022 00:00 **Origem da amostra:** Programada
Chuvas nas últimas 24 horas?: Não
Plano de Amostragem:
Órgão Regulamentador: Não Informado

Resultados Analíticos

LAB - Laboratório de Esgoto - Mirante

Análise	Resultado	Unidade	LD	LQ	Valor de Referência	Método	Data do Ensaio
Coliformes Totais	159,7	NMP	-	-	-	Visual	27/12/22
Condutividade	1810	µs/cm	-	-	-	Potenciometria	27/12/22
Cor Aparente	11800	PtCo	-	-	-	Colorimetria	27/12/22
DBO (5 dias)	9,60	mg O ₂ /L	-	-	-	Respirométrico	27/12/22
DQO	1800	mg O ₂ /L	-	-	-	Colorimétrico - SMEWW - 23 - 2017	27/12/22
Escherichia coli	41	NMP	-	-	-	Visual	27/12/22
Fósforo Total	0,17	mg/L	-	-	-	Colorimetria	27/12/22
Nitrogênio Amônia	5,73	mg/L	-	-	-	Titulométrico	27/12/22
Nitrogênio Orgânico	7,17	mg/L	-	-	-	Titulométrico	27/12/22
Nitrogênio Total Kjeldahl	12,90	mg/L	-	-	-	Titulométrico	27/12/22
Oxigênio Dissolvido	5,91	mg O ₂ /L	-	-	-	Eletrônico	27/12/22
pH	7,06		-	-	-	Potenciometria	27/12/22
Sólidos Fixos	12200	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Sedimentáveis	010	mL/L	-	-	-	Cone de Imhoff	27/12/22
Sólidos Suspensos Fixos	2200	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Suspensos Totais	3000	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Totais	18000	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Totais Dissolvidos	9200	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Surfactantes	00810	mg/L	-	-	-	Colorimetria	27/12/22
Temperatura da Amostra	23,40	°C	-	-	-	Leitura Direta	27/12/22
Turbidez	16310	NTU	-	-	-	Nefelometria	27/12/22

Notas

1. Coleta foi realizada pelo Cliente

Legendas

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and WasteWater, 23ª Edição, 2017.



Mirante
Relatório de Análises 17387/2022.0
Não Acreditado

Data da Emissão: 06/01/2023

Amanda Miquelani
Supervisor

Código para verificação de autenticidade deste documento: 451813CE2F1CE6A8419F5889225FD42D5DF32F12



Mirante

Relatório de Análises 17388/2022.0

Não Acreditado

Identificação do Cliente

Cliente: Mirante **CPF/CNPJ:** 03.264.927/0001-27
Endereço: Rod LUIZ DE QUEIROZ, SP 304, Sertãozinho Piracicaba/SP **Telefone:** -
E-mail: -

Dados da Amostragem

Amostra: 17388/2022 **Tipo da amostra:** corpo hídrico receptor
Endereço da coleta: Jusante R ANEL VIÁRIO MUNICIPAL COMENDADOR LEOPOLDO **Bairro:** Monte Alegre
 DEDINI nº s/n **Cidade/UF:** Piracicaba/SP
Local da Coleta: Rio Rio Piracicaba - Jusante **Coletor:** Marcos Vinicius Kuppe
Data de coleta/hora: 20/12/2022 00:00 **Origem da amostra:** Programada
Data de chegada/hora: 20/12/2022 00:00
Chuvas nas últimas 24 horas?: Não
Plano de Amostragem:
Órgão Regulamentador: Não Informado

Resultados Analíticos

LAB - Laboratório de Esgoto - Mirante

Análise	Resultado	Unidade	LD	LQ	Valor de Referência	Método	Data do Ensaio
Coliformes Totais	105,8	NMP	-	-	-	Visual	27/12/22
Condutividade	16,60	µs/cm	-	-	-	Potenciometria	27/12/22
Cor Aparente	109,00	Pt/Co	-	-	-	Colorimetria	27/12/22
DBO (5 dias)	13,00	mg O ₂ /L	-	-	-	Respirométrico	27/12/22
DQO	22,00	mg O ₂ /L	-	-	-	Colorimétrico - SMEVW - 23 - 2017	27/12/22
Escherichia coli	7,5	NMP	-	-	-	Visual	27/12/22
Fósforo Total	0,02	mg/L	-	-	-	Colorimetria	27/12/22
Nitrogênio Amoniacal	11,47	mg/L	-	-	-	Titulométrico	27/12/22
Nitrogênio Orgânico	4,30	mg/L	-	-	-	Titulométrico	27/12/22
Nitrogênio Total Kjeldahl	15,77	mg/L	-	-	-	Titulométrico	27/12/22
Oxigênio Dissolvido	5,83	mg O ₂ /L	-	-	-	Eletrométrico	27/12/22
pH	6,96		-	-	-	Potenciometria	27/12/22
Sólidos Fixos	82,00	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Sedimentáveis	0,10	mL/L	-	-	-	Cone de Imhoff	27/12/22
Sólidos Suspensos Fixos	6,00	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Suspensos Totais	20,00	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Totais	522,00	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Sólidos Totais Dissolvidos	62,00	mg/L	-	-	-	Gravimétrico	27/12/22
Surfactantes	0,0280	mg/L	-	-	-	Colorimetria	27/12/22
Temperatura da Amostra	23,30	°C	-	-	-	Leitura Direta	27/12/22
Turbidez	165,00	NTU	-	-	-	Nefelometria	27/12/22

Notas

1. Coleta foi realizada pelo Cliente

Legendas

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

SMEVW: Standard Methods for the Examination of Water and WasteWater, 23ª Edição, 2017.



Mirante
Relatório de Análises 17388/2022.0
Não Acreditado

Data da Emissão: 06/01/2023

Amanda Miquelani
Supervisor

Código para verificação de autenticidade deste documento: 6A1F4262E5B634E1DFC2B8AA4E9421C21C59DDD2

Data de Emissão Laudo: 30/12/2022 17:38

Interessado	
Cliente: Águas do Mirante S/A	CNPJ/CPF: 15.384.637/0001-04
Contato: Amanda Miquelani	Telefone: 19 3401-2400
Projeto: Águas do Mirante S/A	
Endereço: Rua Treze de Maio, 1816 - Bairro Alto - Piracicaba - São Paulo - CEP: 13.419-270 - Brazil	

Nº Amostra: 200085-1/2022.0 - ETE Capim Fino – Efluente Bruto	
Matriz: Efluentes	Plano de Amostragem: ---
Data Coleta: 22/12/2022 07:51	Data Recebimento: 23/12/2022 15:46
Localização: NI	Chuva nas últimas 24 horas?: Não
Chuva no momento da coleta?: Não	Amostragem Simples ou Composta?: Simples
Início amostragem composta: ---	Final amostragem composta: ---
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Coletor Responsável: LUIS

Resultados Analíticos

Eurofins Ambiental - LIN - Físico Químico								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Materialias sedimentáveis	---	4,50 mL/L	1 mL/L	0,10	0,03	0,03	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F	23/12/2022
Demanda Bioquímica de Oxigênio DBO	---	314,75 mg/L	mínima de 60% remoção da carga poluidora	1,70	17,56	0,35	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B	24/12/2022
Cianeto total	57-12-5	< 0,0020 mg/L	1,0 mg/L	0,0020	0,0001	0,0010	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-CN ⁻ , D e E	27/12/2022
Cianeto livre	57-12-5	< 0,00200 mg/L	0,2 mg/L	0,00200	0,00014	0,00100	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-CN ⁻ , I	27/12/2022
Sulfeto	18496-25-8	6,4200 mg/L	1,0 mg/L	0,0200	0,2427	0,0020	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500- S2- D	28/12/2022
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	108-95-2	0,04200 mg/L	0,5 mg/L	0,00100	0,00177	0,00040	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978; SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D	29/12/2022
DQO	---	953,00 mg/L	---	15,00	72,05	1,59	POP-QI012	24/12/2022

Eurofins Ambiental - LIN - Metais								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Arsênio total	7440-38-2	< 0,0050 mg/L	0,5 mg/L	0,0050	0,0004	0,0002	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Bário total	7440-39-3	0,0834 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,006	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Boro total	7440-42-8	< 0,1000 mg/L	5,0 mg/L	0,1000	0,0083	0,0030	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cádmio total	7440-43-9	< 0,0010 mg/L	0,2 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Chumbo total	7439-92-1	< 0,0050 mg/L	0,5 mg/L	0,0050	0,0002	0,0010	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cobre dissolvido	7440-50-8	0,0289 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0032	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Estanho total	7440-31-5	< 0,0050 mg/L	4,0 mg/L	0,0050	0,0004	0,0009	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022

Eurofins Ambiental - LIN - Metais								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Ferro dissolvido	7439-89-6	2,7872 mg/L	15,0 mg/L	0,0500	0,146	0,0060	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Manganês dissolvido	7439-96-5	0,1495 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0071	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Mercúrio total	7439-97-6	< 0,000200 mg/L	0,01 mg/L	0,000200	1,626E-05	3,000000E-5	USEPA 6010C ver. 03:2007, POP-Q1062	26/12/2022
Níquel total	7440-02-0	0,1192 mg/L	2,0 mg/L	0,0050	0,0037	0,0005	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Prata total	7440-22-4	< 0,0050 mg/L	0,1 mg/L	0,0050	0,0002	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Selênio total	7782-49-2	< 0,0050 mg/L	0,30 mg/L	0,0050	0,0002	0,0016	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Zinco total	7440-66-6	0,3543 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0326	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cromo	7440-47-3	< 0,0050 mg/L	---	0,0050	0,0005	0,0002	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cromo Trivalente	16065-83-1	< 0,0100 mg/L	1,0 mg/L	0,0100	0,001	0,0010	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3500 Cr B	30/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR - Óleos e Graxas								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas Minerais	---	< 14,50 mg/L	20 mg/L	14,50	0,16	1,59	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F	27/12/2022
Óleos vegetais e gorduras animais	---	43,33 mg/L	50 mg/L	14,50	0,48	1,59	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F	27/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR - VOC								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Benzeno	71-43-2	< 0,0010 mg/L	1,2 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Clorofórmio	67-66-3	0,0199 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0011	0,0002	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Dicloroetano (soma de 1,1+1,2cis+1,2trans)	75-35-4 156-59-2 156-60-5	< 0,0010 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0001	-	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Estireno	100-42-5	< 0,0050 mg/L	0,07 mg/L	0,0050	0,0004	0,0003	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Etilbenzeno	100-41-4	< 0,0010 mg/L	0,84 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Tetracloroeto de Carbono	56-23-5	< 0,0010 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Tricloroetano	79-01-6	< 0,0010 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Tolueno	108-88-3	0,1222 mg/L	1,2 mg/L	0,0100	0,0113	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Xileno	1330-20-7	< 0,0010 mg/L	1,6 mg/L	0,0010	0,0001	-	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR/LIN - Gallery								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Cromo hexavalente	18540-29-9	< 0,01000 mg/L	0,1 mg/L	0,01000	0,000992	0,001000	SMEWW, 23ª Edição 2017, 3500-Cr B	23/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR/LIN - Gallery								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Nitrogênio amoniacal total	7664-41-7	33,67116 mg/L	20,0 mg/L	0,05500	1,69366	0,00900	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-NH ₃ D	23/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR/LIN - IONS								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Fluoreto total	7782-41-4	1,5980 mg/L	10,0 mg/L	0,1000	0,0965	0,0150	SMEWW, 23ª Edição, 4500 F - C	24/12/2022

Controle de Qualidade

LCS - Óleos e Graxas (Completo) 188334-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Óleos e Graxas Minerais	49,60 mg/L	45,0 - 55,0
Óleos e Graxas Totais	105,20 mg/L	90,0 - 110,0

Branco volateis (L) 199902-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Benzeno	< 1,00 µg/L	1,00
Tolueno	< 1,00 µg/L	1,00
Etilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
m+p Xileno	< 2,00 µg/L	2,00
Cloreto de Vinila	< 0,50 µg/L	0,50
1,1-Dicloroetano (1,1-Dicloroetileno)	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Bromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorometano (Cloreto de Metileno)	< 1,00 µg/L	1,00
Clorobenzeno (Monoclorobenzeno, Clorobenzeno-mono)	< 1,00 µg/L	1,00
o-Xileno	< 1,00 µg/L	1,00
Tetracloro de Carbono	< 1,00 µg/L	1,00
Tetracloroetano (Tetracloroetileno; Tetracloroetileno-PCE)	< 1,00 µg/L	1,00
Tricloroetano (Tricloroetileno; Tricloroetileno TCE; 1,1,2-Tricloroetano)	< 1,00 µg/L	1,00
Piridina	< 4000,00 µg/L	4000,00
1,1-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2-Tricloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,1,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dibromoetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,3-Tricloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
2-Hexanona	< 1,00 µg/L	1,00
4-metil-2-Pentanona	< 1,00 µg/L	1,00
Acetona	< 1,00 µg/L	1,00
Bromodiclorometano	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
Cloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Clorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Dissulfeto de Carbono (Sulfeto de Carbono)	< 1,00 µg/L	1,00
Isopropilbenzeno (Cumeno)	< 1,00 µg/L	1,00

Branco volateis (L) 199902-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
trans-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
Triclorofluometano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-dibromo-3-Cloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3,5-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3,5-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
2-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
2,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
4-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
Clorofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromoclorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorodifluometano	< 1,00 µg/L	1,00
Estireno	< 1,00 µg/L	1,00
2-Butanona (Metiletilcetona)	< 1,00 µg/L	1,00
n-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
n-Propilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
p-Isopropiltolueno	< 1,00 µg/L	1,00
sec-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
tert-Butilbenzeno (terc-Butilbenzeno)	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,4-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,3-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromoclorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Hexaclorobutadieno	< 1,00 µg/L	1,00
Naftaleno	< 1,00 µg/L	1,00
Iodometano	< 1,00 µg/L	1,00
Chumbo tetraetila	< 1,00 µg/L	1,00
MTBE (Metil-terc-butil eter)	< 1,00 µg/L	1,00
2-Cloroetilvinil eter	< 10,00 µg/L	10,00
Tetrahidrofurano	< 10,00 µg/L	10,00
Isooctano	< 1,00 µg/L	1,00
MIBC (4-Metil-2-Pentanol)	< 500,00 µg/L	500,00
1,2,3-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00

LCS volateis (L) 199903-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Benzeno	18,59 µg/L	16,0 - 24,0
Cloreto de Vinila	18,32 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloroetano	20,33 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloroeto de Carbono	20,83 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloroetano (Tetracloroetileno;Tetracloroetileno-PCE)	17,60 µg/L	16,0 - 24,0

LCS volateis (L) 199903-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
1,1,2-Tricloroetano	17,23 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloropropano	19,63 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dibromoetano	20,94 µg/L	16,0 - 24,0
Bromofórmio	20,63 µg/L	16,0 - 24,0
Tricloroetano (Tricloroetileno; Tricloroetileno TCE; 1,1,2-Tricloroetano)	22,07 µg/L	16,0 - 24,0
1,4-Diclorobenzeno	18,78 µg/L	16,0 - 24,0

LCS - DQO 200724-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	494,00 mg/L	475 - 525

Branco DQO 200725-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
DQO	< 15,00 mg/L	15,00

LCS - DQO - Baixa 200727-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	98 %	95 - 105

LCS - DBO (L) 200759-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DBO	182,0 mg/L	169,5 - 230,5

LCS Metais (L) 201185-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Antimônio	0,0976 mg/L	0,09 - 0,11
Arsênio	0,1085 mg/L	0,09 - 0,11
Berílio	0,0971 mg/L	0,09 - 0,11
Cobalto	0,0929 mg/L	0,09 - 0,11
Boro	0,4594 mg/L	0,45 - 0,55
Alumínio	0,9886 mg/L	0,9 - 1,1
Bário	0,0979 mg/L	0,09 - 0,11
Cádmio	0,0466 mg/L	0,045 - 0,055
Cálcio	9,6110 mg/L	9,0 - 11,0
Chumbo	0,0997 mg/L	0,09 - 0,11
Estrôncio	9,6568 mg/L	9,0 - 11,0
Ferro	0,9256 mg/L	0,9 - 1,1
Magnésio	9,5214 mg/L	9,0 - 11,0
Potássio	9,7239 mg/L	9,0 - 11,0
Sódio	10,0703 mg/L	9,0 - 11,0
Bismuto	0,0966 mg/L	0,09 - 0,11
Cobre	0,0938 mg/L	0,09 - 0,11
Cromo	0,0926 mg/L	0,09 - 0,11
Estanho	0,0986 mg/L	0,09 - 0,11
Fósforo	0,1033 mg/L	0,09 - 0,11
Lítio	0,1061 mg/L	0,09 - 0,11
Manganês	0,0933 mg/L	0,09 - 0,11
Molibdênio	0,0907 mg/L	0,09 - 0,11
Níquel	0,0990 mg/L	0,09 - 0,11
Prata	0,0957 mg/L	0,09 - 0,11
Selênio	0,0989 mg/L	0,09 - 0,11
Tálio	0,0945 mg/L	0,09 - 0,11

LCS Metais (L) 201185-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Titânio	0,0948 mg/L	0,09 - 0,11
Vanádio	0,0951 mg/L	0,09 - 0,11
Zinco	0,0957 mg/L	0,09 - 0,11
Urânio	0,1019 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Metais (L) 201186-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Antimônio	< 0,0040 mg/L	0,0040
Arsênio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Berílio	< 0,0030 mg/L	0,0030
Cobalto	< 0,0030 mg/L	0,0030
Boro	< 0,1000 mg/L	0,1000
Alumínio	< 0,0500 mg/L	0,0500
Bário	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cádmio	< 0,0010 mg/L	0,0010
Cálcio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Chumbo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Estrôncio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Ferro	< 0,0500 mg/L	0,0500
Magnésio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Potássio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Sódio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Bismuto	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cobre	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cromo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Estanho	< 0,0050 mg/L	0,0050
Fósforo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Lítio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Manganês	< 0,0050 mg/L	0,0050
Molibdênio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Níquel	< 0,0050 mg/L	0,0050
Prata	< 0,0050 mg/L	0,0050
Selênio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Tálio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Titânio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Vanádio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Zinco	< 0,0050 mg/L	0,0050
Urânio	< 0,0100 mg/L	0,0100

Branco Mercúrio (L) 201204-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Mercúrio	< 0,000200 mg/L	0,000200

LCS Mercúrio (L) 201205-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Mercúrio	0,002100 mg/L	0,0016 - 0,0024

Branco Fluoreto IS 201353-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Fluoreto	< 0,10 mg/L	0,10

LCS Fluoreto IS (L) 201354-1/2022.0		
-------------------------------------	--	--

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fluoreto	0,59 mg/L	0,55 - 0,65

Branco Amônia IS (L) 201450-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Amônia	< 0,067 mg/L	0,067

LCS Amônia IS (L) 201451-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Amônia	12,53 mg/L	10,98 - 13,42

Branco Óleos e Graxas (Completo) (L) 201467-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Óleos e Graxas Totais	< 14,50 mg/L	14,50

LCS - Cianeto total (L) 201649-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cianeto Total	0,109 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Cianeto Total (L) 201650-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Cianeto Total	< 0,0020 mg/L	0,0020

Branco Cromo Hexavalente 202349-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Cromo hexavalente	< 0,0100 mg/L	0,0100

LCS Cromo Hexavalente 202350-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cromo hexavalente	0,099 mg/L	0,09 - 0,11

LCS Sulfeto (L) manual 202424-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Sulfeto	0,098 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Sulfeto (L) 202451-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Sulfeto	< 0,0020 mg/L	0,0020

LCS - Fenol Alta 1 mg/L 203125-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	1,0150 mg/L	0,9 - 1,1

LCS - Fenol Baixa 0,05 mg/L 203126-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	0,0510 mg/L	0,045 - 0,055

Branco - Fenol 203133-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Fenol	< 0,00100 mg/L	0,00100

Surrogates
200085-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	18,4600 µg/L	16,0 - 24,0

200085-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Tolueno d8	17,5300 µg/L	16,0 - 24,0

199902-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	18,34 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,40 µg/L	16,0 - 24,0

199903-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	19,12 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,11 µg/L	16,0 - 24,0

Especificações
Resolução Conama nº. 430 art 16: Resolução Conama nº. 430 art. 16, de 13 de maio de 2011

Declaração de Conformidade
"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."
Comentário: "O(s) parâmetro(s) analisado(s) não atende(m) as condições e padrões de lançamento de efluentes da Resolução CONAMA nº. 430 Art. 16: (Nitrogênio amoniacal total, Materiais sedimentáveis, Sulfeto)."
Resolução CONAMA nº. 430, de 13 de maio de 2011, do Ministério do Meio Ambiente.

Notas
<p>Legendas: LQA: Limite de Quantificação da Amostra. LQ: Limite de Quantificação. LD: Limite de Detecção NMP: Número Mais Provável UFC: Unidade Formadora de Colônia NA: Não Aplicável NI: Não Informado ND: Não detectável</p> <p>*J: Valor reportado é estimado porque sua concentração é menor do que o limite de quantificação do método (LQM) Os ensaios Coliformes totais e Escherichia Coli para legislações que requerem resultados qualitativos, resultado <1 é equivalente à resultado ausente. O ensaio de Nitrato como N é sinônimo do ensaio de Nitrogênio Nítrico. O ensaio de Nitrito como N é sinônimo do ensaio de Nitrogênio Nitroso. Os cromatogramas (quando aplicável) apresentados neste relatório de ensaio para o método de TPH Fracionado Fração Semi-Volátil estão na ordem, respectivamente, como Fração Alifática e após Fração Aromática.</p> <p>Informações: A incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%. As unidades do relatório de ensaio podem ser convertidos de acordo com a legislação solicitada. Os valores de referência de LQ e Unidade constam no escopo de acreditação CRL0267. A Eurofins adota a seguinte regra de decisão para expressar os resultados obtidos: a incerteza da medição do método é informada, entretanto esta não faz parte a declaração de conformidade, ficando a critério do contratante a aplicabilidade das incertezas no cálculo final do resultado expresso no relatório. O relatório de ensaio só deve ser reproduzido por completo. A reprodução parcial requer aprovação por escrita deste laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente as amostras analisadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Este relatório atende aos requisitos de acreditação da CGCRE que avaliou a competência do laboratório. Quando a amostragem é realizada pelo cliente, a Eurofins se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório. Quando a amostragem é de responsabilidade do Laboratório, o procedimento e plano de amostragem são definidos de acordo com as seguintes referências: ABNT NBR 15847:2010 (Amostragem por Baixa vazão e Amostragem por Bailer) IT-AL015, IT-AL010, IT-AL008 (Água Bruta, Água tratada, Água para consumo humano e Residual (Efluentes)) IT-AL013 (Solos) IT-AL009 (Sedimentos) IT-AL012 (Resíduos industriais, Líquidos e Sólidos) Os ensaios credenciados nos órgãos abaixo devem ser consultados diretamente no escopo do CCL de cada órgão ambiental, conforme preconizado em legislações e resoluções para obtenção do credenciamento de laboratório: Laboratório credenciado junto ao IMA-SC, conforme CCL nº 01/2022 Laboratório credenciado junto ao FEPAM, conforme CCLAAM N° 00011/2021 Laboratório credenciado junto ao IAP/IAT, conforme CCL nº IATCCL 137A Laboratório credenciado junto ao IMASUL, conforme CCL nº 002/2019 Laboratório credenciado junto ao INEA, conforme CCL nº IN011805 Laboratório credenciado junto ao IPAAM, conforme CCL nº 322/2021-PJ Laboratório credenciado junto ao SEMA-MT, conforme CCL nº 7051</p> <p>Responsável Técnico: Angela Gobbo - CRQ: 4402264</p>

Responsável pela publicação do Relatório de Ensaio:



Victor Pesse - CRQ 04166364
Signatário Autorizado
Ensaio Químico, Biológico,
Emissões Atmosféricas e
Ensaio de Campo
Victor Furtado Silva Pesse

Chave de Validação: d3e2387e4d7c41cb82a043f23bc3887c

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.

Data de Emissão Laudo: 30/12/2022 17:37

Interessado	
Cliente: Águas do Mirante S/A	CNPJ/CPF: 15.384.637/0001-04
Contato: Amanda Miquelani	Telefone: 19 3401-2400
Projeto: Águas do Mirante S/A	
Endereço: Rua Treze de Maio, 1816 - Bairro Alto - Piracicaba - São Paulo - CEP: 13.419-270 - Brazil	

Nº Amostra: 200084-1/2022.0 - ETE Capim Fino – Efluente Tratado	
Matriz: Efluentes	Plano de Amostragem: ---
Data Coleta: 22/12/2022 07:45	Data Recebimento: 23/12/2022 15:46
Localização: NI	Chuva nas últimas 24 horas?: Não
Chuva no momento da coleta?: Não	Amostragem Simples ou Composta?: Simples
Início amostragem composta: ---	Final amostragem composta: ---
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Coletor Responsável: LUIS

Resultados Analíticos

Eurofins Ambiental - LIN - Físico Químico								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Materiais sedimentáveis	---	< 0,10 mL/L	1 mL/L	0,10	---	0,03	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F	23/12/2022
Demanda Bioquímica de Oxigênio DBO	---	4,49 mg/L	minima de 60% remoção da carga poluidora	1,70	0,25	0,35	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B	24/12/2022
Cianeto total	57-12-5	< 0,0020 mg/L	1,0 mg/L	0,0020	0,0001	0,0010	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-CN ⁻ , D e E	24/12/2022
Cianeto livre	57-12-5	< 0,00200 mg/L	0,2 mg/L	0,00200	0,00014	0,00100	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-CN ⁻ , I	24/12/2022
Sulfeto	18496-25-8	< 0,0020 mg/L	1,0 mg/L	0,0020	7,56E-05	0,0020	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500- S2- D	24/12/2022
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	108-95-2	< 0,00100 mg/L	0,5 mg/L	0,00100	4,21E-05	0,00040	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978; SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D	29/12/2022
DQO	---	21,00 mg/L	---	15,00	1,59	1,59	POP-QI012	24/12/2022

Eurofins Ambiental - LIN - Metais								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Arsênio total	7440-38-2	< 0,0050 mg/L	0,5 mg/L	0,0050	0,0004	0,0002	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Bário total	7440-39-3	0,0120 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0009	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Boro total	7440-42-8	< 0,1000 mg/L	5,0 mg/L	0,1000	0,0083	0,0030	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cádmio total	7440-43-9	< 0,0010 mg/L	0,2 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Chumbo total	7439-92-1	< 0,0050 mg/L	0,5 mg/L	0,0050	0,0002	0,0010	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cobre dissolvido	7440-50-8	< 0,0050 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0005	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Estanho total	7440-31-5	< 0,0050 mg/L	4,0 mg/L	0,0050	0,0004	0,0009	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022

Eurofins Ambiental - LIN - Metais								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Ferro dissolvido	7439-89-6	< 0,0500 mg/L	15,0 mg/L	0,0500	0,0026	0,0060	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Manganês dissolvido	7439-96-5	0,0452 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0022	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Mercúrio total	7439-97-6	< 0,000200 mg/L	0,01 mg/L	0,000200	1,626E-05	3,000000E-5	USEPA 6010C ver. 03:2007, POP-Q1062	26/12/2022
Níquel total	7440-02-0	0,0111 mg/L	2,0 mg/L	0,0050	0,0003	0,0005	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Prata total	7440-22-4	< 0,0050 mg/L	0,1 mg/L	0,0050	0,0002	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Selênio total	7782-49-2	< 0,0050 mg/L	0,30 mg/L	0,0050	0,0002	0,0016	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Zinco total	7440-66-6	< 0,0050 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0005	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cromo	7440-47-3	< 0,0050 mg/L	---	0,0050	0,0005	0,0002	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	26/12/2022
Cromo Trivalente	16065-83-1	< 0,0100 mg/L	1,0 mg/L	0,0100	0,001	0,0010	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3500 Cr B	30/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR - Óleos e Graxas								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas Minerais	---	< 14,50 mg/L	20 mg/L	14,50	0,16	1,59	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F	29/12/2022
Óleos vegetais e gorduras animais	---	< 14,50 mg/L	50 mg/L	14,50	0,16	1,59	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F	29/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR - VOC								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Benzeno	71-43-2	< 0,0010 mg/L	1,2 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Clorofórmio	67-66-3	0,0284 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0015	0,0002	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Dicloroetano (soma de 1,1+1,2cis+1,2trans)	75-35-4 156-59-2 156-60-5	< 0,0010 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0001	-	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Estireno	100-42-5	< 0,0050 mg/L	0,07 mg/L	0,0050	0,0004	0,0003	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Etilbenzeno	100-41-4	< 0,0010 mg/L	0,84 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Tetracloroeto de Carbono	56-23-5	< 0,0010 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Tricloroetano	79-01-6	< 0,0010 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Tolueno	108-88-3	< 0,0010 mg/L	1,2 mg/L	0,0010	0,0001	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022
Xileno	1330-20-7	< 0,0010 mg/L	1,6 mg/L	0,0010	0,0001	-	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	23/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR/LIN - Gallery								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Cromo hexavalente	18540-29-9	< 0,01000 mg/L	0,1 mg/L	0,01000	0,000992	0,001000	SMEWW, 23ª Edição 2017, 3500-Cr B	23/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR/LIN - Gallery								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama n°. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Nitrogênio amoniacal total	7664-41-7	11,79786 mg/L	20,0 mg/L	0,05500	0,59343	0,00900	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-NH ₃ D	23/12/2022

Eurofins Ambiental - LOR/LIN - IONS								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama n°. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Fluoreto total	7782-41-4	0,4585 mg/L	10,0 mg/L	0,1000	0,0277	0,0150	SMEWW, 23ª Edição, 4500 F - C	24/12/2022

Controle de Qualidade

LCS - Óleos e Graxas (Completo) 188334-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Óleos e Graxas Minerais	49,60 mg/L	45,0 - 55,0
Óleos e Graxas Totais	105,20 mg/L	90,0 - 110,0

Branco volateis (L) 199902-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Benzeno	< 1,00 µg/L	1,00
Tolueno	< 1,00 µg/L	1,00
Etilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
m+p Xileno	< 2,00 µg/L	2,00
Cloreto de Vinila	< 0,50 µg/L	0,50
1,1-Dicloroetano (1,1-Dicloroetileno)	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Bromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorometano (Cloreto de Metileno)	< 1,00 µg/L	1,00
Clorobenzeno (Monoclorobenzeno, Clorobenzeno-mono)	< 1,00 µg/L	1,00
o-Xileno	< 1,00 µg/L	1,00
Tetracloro de Carbono	< 1,00 µg/L	1,00
Tetracloroetano (Tetracloroetileno; Tetracloroetileno-PCE)	< 1,00 µg/L	1,00
Tricloroetano (Tricloroetileno; Tricloroetileno TCE; 1,1,2-Tricloroetano)	< 1,00 µg/L	1,00
Piridina	< 4000,00 µg/L	4000,00
1,1-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2-Tricloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,1,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dibromoetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,3-Tricloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
2-Hexanona	< 1,00 µg/L	1,00
4-metil-2-Pentanona	< 1,00 µg/L	1,00
Acetona	< 1,00 µg/L	1,00
Bromodiclorometano	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
Cloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Clorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Dissulfeto de Carbono (Sulfeto de Carbono)	< 1,00 µg/L	1,00
Isopropilbenzeno (Cumeno)	< 1,00 µg/L	1,00

Branco volateis (L) 199902-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
trans-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
Triclorofluometano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-dibromo-3-Cloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3,5-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3,5-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
2-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
2,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
4-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
Clorofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromoclorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorodifluometano	< 1,00 µg/L	1,00
Estireno	< 1,00 µg/L	1,00
2-Butanona (Metiletilcetona)	< 1,00 µg/L	1,00
n-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
n-Propilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
p-Isopropiltolueno	< 1,00 µg/L	1,00
sec-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
tert-Butilbenzeno (terc-Butilbenzeno)	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,4-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,3-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromoclorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Hexaclorobutadieno	< 1,00 µg/L	1,00
Naftaleno	< 1,00 µg/L	1,00
Iodometano	< 1,00 µg/L	1,00
Chumbo tetraetila	< 1,00 µg/L	1,00
MTBE (Metil-terc-butil eter)	< 1,00 µg/L	1,00
2-Cloroetilvinil eter	< 10,00 µg/L	10,00
Tetrahidrofurano	< 10,00 µg/L	10,00
Isooctano	< 1,00 µg/L	1,00
MIBC (4-Metil-2-Pentanol)	< 500,00 µg/L	500,00
1,2,3-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00

LCS volateis (L) 199903-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Benzeno	18,59 µg/L	16,0 - 24,0
Cloreto de Vinila	18,32 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloroetano	20,33 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloroeto de Carbono	20,83 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloroetano (Tetracloroetileno;Tetracloroetileno-PCE)	17,60 µg/L	16,0 - 24,0

LCS volateis (L) 199903-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
1,1,2-Tricloroetano	17,23 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloropropano	19,63 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dibromoetano	20,94 µg/L	16,0 - 24,0
Bromofórmio	20,63 µg/L	16,0 - 24,0
Tricloroetano (Tricloroetileno; Tricloroetileno TCE; 1,1,2-Tricloroetano)	22,07 µg/L	16,0 - 24,0
1,4-Diclorobenzeno	18,78 µg/L	16,0 - 24,0

LCS - DQO 200724-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	494,00 mg/L	475 - 525

Branco DQO 200725-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
DQO	< 15,00 mg/L	15,00

LCS - DQO - Baixa 200727-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	98 %	95 - 105

LCS - DBO (L) 200759-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DBO	182,0 mg/L	169,5 - 230,5

LCS - Cianeto total (L) 201010-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cianeto Total	0,099 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Cianeto Total (L) 201011-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Cianeto Total	< 0,0020 mg/L	0,0020

LCS Sulfeto (L) manual 201046-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Sulfeto	0,110 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Sulfeto (L) 201048-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Sulfeto	< 0,0020 mg/L	0,0020

LCS Metais (L) 201268-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Antimônio	0,0972 mg/L	0,09 - 0,11
Arsênio	0,1032 mg/L	0,09 - 0,11
Berílio	0,0986 mg/L	0,09 - 0,11
Cobalto	0,0946 mg/L	0,09 - 0,11
Boro	0,4654 mg/L	0,45 - 0,55
Alumínio	0,9882 mg/L	0,9 - 1,1
Bário	0,0985 mg/L	0,09 - 0,11
Cádmio	0,0473 mg/L	0,045 - 0,055
Cálcio	9,7129 mg/L	9,0 - 11,0
Chumbo	0,0983 mg/L	0,09 - 0,11
Estrôncio	9,7990 mg/L	9,0 - 11,0
Ferro	0,9349 mg/L	0,9 - 1,1

LCS Metais (L) 201268-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Magnésio	9,6099 mg/L	9,0 - 11,0
Potássio	9,9501 mg/L	9,0 - 11,0
Sódio	10,2178 mg/L	9,0 - 11,0
Bismuto	0,0974 mg/L	0,09 - 0,11
Cobre	0,0934 mg/L	0,09 - 0,11
Cromo	0,0936 mg/L	0,09 - 0,11
Estanho	0,0986 mg/L	0,09 - 0,11
Fósforo	0,1012 mg/L	0,09 - 0,11
Lítio	0,1067 mg/L	0,09 - 0,11
Manganês	0,0938 mg/L	0,09 - 0,11
Molibdênio	0,0930 mg/L	0,09 - 0,11
Níquel	0,0902 mg/L	0,09 - 0,11
Prata	0,0959 mg/L	0,09 - 0,11
Selênio	0,0956 mg/L	0,09 - 0,11
Tálio	0,1008 mg/L	0,09 - 0,11
Titânio	0,0958 mg/L	0,09 - 0,11
Vanádio	0,0966 mg/L	0,09 - 0,11
Zinco	0,0966 mg/L	0,09 - 0,11
Urânio	0,1020 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Metais (L) 201269-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Antimônio	< 0,0040 mg/L	0,0040
Arsênio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Berílio	< 0,0030 mg/L	0,0030
Cobalto	< 0,0030 mg/L	0,0030
Boro	< 0,1000 mg/L	0,1000
Alumínio	< 0,0500 mg/L	0,0500
Bário	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cádmio	< 0,0010 mg/L	0,0010
Cálcio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Chumbo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Estrôncio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Ferro	< 0,0500 mg/L	0,0500
Magnésio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Potássio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Sódio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Bismuto	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cobre	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cromo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Estanho	< 0,0050 mg/L	0,0050
Fósforo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Lítio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Manganês	< 0,0050 mg/L	0,0050
Molibdênio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Níquel	< 0,0050 mg/L	0,0050
Prata	< 0,0050 mg/L	0,0050
Selênio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Tálio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Titânio	< 0,0050 mg/L	0,0050
Vanádio	< 0,0050 mg/L	0,0050

Branco Metais (L) 201269-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Zinco	< 0,0050 mg/L	0,0050
Urânio	< 0,0100 mg/L	0,0100

Branco Mercúrio (L) 201273-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Mercúrio	< 0,000200 mg/L	0,000200

LCS Mercúrio (L) 201277-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Mercúrio	0,002000 mg/L	0,0016 - 0,0024

Branco Fluoreto IS 201355-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Fluoreto	< 0,10 mg/L	0,10

LCS Fluoreto IS (L) 201356-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fluoreto	0,57 mg/L	0,55 - 0,65

Branco Amônia IS (L) 201450-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Amônia	< 0,067 mg/L	0,067

LCS Amônia IS (L) 201451-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Amônia	12,53 mg/L	10,98 - 13,42

Branco Cromo Hexavalente 202349-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Cromo hexavalente	< 0,0100 mg/L	0,0100

LCS Cromo Hexavalente 202350-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cromo hexavalente	0,099 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Óleos e Graxas (Completo) (L) 202709-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Óleos e Graxas Totais	< 14,50 mg/L	14,50

LCS - Fenol Alta 1 mg/L 203125-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	1,0150 mg/L	0,9 - 1,1

LCS - Fenol Baixa 0,05 mg/L 203126-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	0,0510 mg/L	0,045 - 0,055

Branco - Fenol 203133-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Fenol	< 0,00100 mg/L	0,00100

Surrogates		
------------	--	--

200084-1/2022.0		
-----------------	--	--

200084-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	18,0100 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	18,1100 µg/L	16,0 - 24,0

199902-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	18,34 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,40 µg/L	16,0 - 24,0

199903-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	19,12 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,11 µg/L	16,0 - 24,0

Especificações
Resolução Conama nº. 430 art 16: Resolução Conama nº. 430 art. 16, de 13 de maio de 2011

Declaração de Conformidade
"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."
Comentário: "O(s) parâmetro(s) analisado(s) atende(m) as condições e padrões de lançamento de efluentes da Resolução CONAMA nº. 430 Art. 16." Resolução CONAMA nº. 430, de 13 de maio de 2011, do Ministério do Meio Ambiente.
A porcentagem de eficiência de remoção da carga poluidora (DBO) foi de 98,57 %.

Notas
<p>Legendas: LQA: Limite de Quantificação da Amostra. LQ: Limite de Quantificação. LD: Limite de Detecção NMP: Número Mais Provável UFC: Unidade Formadora de Colônia NA: Não Aplicável NI: Não Informado ND: Não detectável *J: Valor reportado é estimado porque sua concentração é menor do que o limite de quantificação do método (LQM) Os ensaios Coliformes totais e Escherichia Coli para legislações que requerem resultados qualitativos, resultado <1 é equivalente à resultado ausente. O ensaio de Nitrito como N é sinônimo do ensaio de Nitrogênio Nítrico. O ensaio de Nitrito como N é sinônimo do ensaio de Nitrogênio Nitroso. Os cromatogramas (quando aplicável) apresentados neste relatório de ensaio para o método de TPH Fracionado Fração Semi-Volátil estão na ordem, respectivamente, como Fração Alifática e após Fração Aromática.</p> <p>Informações: A incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%. As unidades do relatório de ensaio podem ser convertidos de acordo com a legislação solicitada. Os valores de referência de LQ e Unidade constam no escopo de acreditação CRL0267. A Eurofins adota a seguinte regra de decisão para expressar os resultados obtidos: a incerteza da medição do método é informada, entretanto esta não faz parte a declaração de conformidade, ficando a critério do contratante a aplicabilidade das incertezas no cálculo final do resultado expresso no relatório. O relatório de ensaio só deve ser reproduzido por completo. A reprodução parcial requer aprovação por escrita deste laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente as amostras analisadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Este relatório atende aos requisitos de acreditação da CGCRE que avaliou a competência do laboratório. Quando a amostragem é realizada pelo cliente, a Eurofins se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório. Quando a amostragem é de responsabilidade do Laboratório, o procedimento e plano de amostragem são definidos de acordo com as seguintes referências: ABNT NBR 15847:2010 (Amostragem por Baixa vazão e Amostragem por Baileir) IT-AL015, IT-AL010, IT-AL008 (Água Bruta, Água tratada, Água para consumo humano e Residual (Efluentes)) IT-AL013 (Solos) IT-AL009 (Sedimentos) IT-AL012 (Resíduos industriais, Líquidos e Sólidos) Os ensaios credenciados nos órgãos abaixo devem ser consultados diretamente no escopo do CCL de cada órgão ambiental, conforme preconizado em legislações e resoluções para obtenção do credenciamento de laboratório: Laboratório credenciado junto ao IMA-SC, conforme CCL nº 01/2022 Laboratório credenciado junto ao FEPAM, conforme CCLAAM N° 00011/2021 Laboratório credenciado junto ao IAP/IAT, conforme CCL nº IATCCL 137A Laboratório credenciado junto ao IMASUL, conforme CCL nº 002/2019 Laboratório credenciado junto ao INEA, conforme CCL nº IN011805 Laboratório credenciado junto ao IPAAM, conforme CCL nº 322/2021-PJ Laboratório credenciado junto ao SEMA-MT, conforme CCL nº 7051</p> <p>Responsável Técnico: Angela Gobbo - CRQ: 4402264</p>

Responsável pela publicação do Relatório de Ensaio:



Victor Pesse - CRQ 04166364
Signatário Autorizado
Ensaio Químico, Biológico,
Emissões Atmosféricas e
Ensaio de Campo
Victor Furtado Silva Pesse

Chave de Validação: 0af62d85585e4886bd9bac8993446807

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.