

Data de Emissão Laudo: 14/06/2022 18:09

Interessado	
Cliente: Águas do Mirante S/A	CNPJ/CPF: 15.384.637/0001-04
Contato: Marco Lima Junior	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: 87539-1/2022.0 - ETE Capim Fino – Efluente Bruto	
Matriz: Efluentes	Plano de Amostragem: ---
Data Coleta: 08/06/2022 14:10	Data Recebimento: 08/06/2022 20:39
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: LUANY

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	---	3,00 mL/L	1 mL/L	0,10	0,02	0,03	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F	08/06/2022
Demanda Bioquímica de Oxigênio DBO	---	269,67 mg/L	minima de 60% remoção da carga poluidora	1,70	1,56	0,35	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
Sulfeto	18496-25-8	1,8400 mg/L	1,0 mg/L	0,0200	0,0696	0,0020	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500- S2- D	10/06/2022
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	108-95-2	0,08100 mg/L	0,5 mg/L	0,00100	0,00341	0,00040	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978; SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D	11/06/2022
DQO	---	844,00 mg/L	---	15,00	63,81	1,59	POP-QI012	09/06/2022

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	09/06/2022
Bário total	7440-39-3	0,0882 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0064	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
Cobre dissolvido	7440-50-8	0,0384 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0042	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Estanho total	7440-31-5	0,0152 mg/L	4,0 mg/L	0,0050	0,0011	0,0009	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022

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	3,0043 mg/L	15,0 mg/L	0,0500	0,1574	0,0060	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Manganês dissolvido	7439-96-5	0,1862 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0089	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
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	13/06/2022
Níquel total	7440-02-0	0,0990 mg/L	2,0 mg/L	0,0050	0,0031	0,0005	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
Zinco total	7440-66-6	0,5239 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0482	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Cromo	7440-47-3	0,0207 mg/L	---	0,0050	0,002	0,0002	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Cromo Trivalente	16065-83-1	0,0207 mg/L	1,0 mg/L	0,0100	0,0004	0,0010	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3500 Cr B	14/06/2022

Eurofins Ambiental - LOR - SVOC								
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	10/06/2022
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	10/06/2022

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	09/06/2022
Clorofórmio	67-66-3	0,0112 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0006	0,0002	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
Tolueno	108-88-3	0,0236 mg/L	1,2 mg/L	0,0010	0,0022	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	09/06/2022
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	09/06/2022

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	10/06/2022

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	77,80010 mg/L	20,0 mg/L	0,05500	3,91335	0,00900	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-NH ₃ D	09/06/2022

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	0,9013 mg/L	10,0 mg/L	0,1000	0,0544	0,0150	SMEWW, 23ª Edição, 4500 F- C	10/06/2022

Controle de Qualidade
LCS - Óleos e Graxas (Completo) 80492-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Óleos e Graxas Minerais	45,20 mg/L	45,0 - 55,0
Óleos e Graxas Totais	105,60 mg/L	90,0 - 110,0

Branco Metais (L) 87682-1/2022.0

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
Cádmio	< 0,0010 mg/L	0,0010
Chumbo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cálcio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Estrôncio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Magnésio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Potássio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Sódio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Alumínio	< 0,0500 mg/L	0,0500
Ferro	< 0,0500 mg/L	0,0500
Bário	< 0,0050 mg/L	0,0050
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

LCS Metais (L) 87683-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Antimônio	0,0905 mg/L	0,09 - 0,11
Arsênio	0,0994 mg/L	0,09 - 0,11
Berílio	0,0995 mg/L	0,09 - 0,11
Cobalto	0,1005 mg/L	0,09 - 0,11
Boro	0,4646 mg/L	0,45 - 0,55
Cádmio	0,0488 mg/L	0,045 - 0,055
Chumbo	0,0959 mg/L	0,09 - 0,11
Cálcio	9,2837 mg/L	9,0 - 11,0
Estrôncio	9,2648 mg/L	9,0 - 11,0
Magnésio	9,3985 mg/L	9,0 - 11,0
Potássio	9,3201 mg/L	9,0 - 11,0
Sódio	9,5557 mg/L	9,0 - 11,0
Alumínio	1,0946 mg/L	0,9 - 1,1
Ferro	1,0013 mg/L	0,9 - 1,1
Bário	0,0973 mg/L	0,09 - 0,11
Bismuto	0,0967 mg/L	0,09 - 0,11
Cobre	0,0927 mg/L	0,09 - 0,11
Cromo	0,1042 mg/L	0,09 - 0,11
Estanho	0,0949 mg/L	0,09 - 0,11
Fósforo	0,1011 mg/L	0,09 - 0,11
Lítio	0,1013 mg/L	0,09 - 0,11
Manganês	0,0955 mg/L	0,09 - 0,11
Molibdênio	0,0984 mg/L	0,09 - 0,11
Níquel	0,1000 mg/L	0,09 - 0,11
Prata	0,0933 mg/L	0,09 - 0,11
Selênio	0,1001 mg/L	0,09 - 0,11
Tálio	0,0997 mg/L	0,09 - 0,11
Titânio	0,1012 mg/L	0,09 - 0,11
Vanádio	0,0988 mg/L	0,09 - 0,11
Zinco	0,0991 mg/L	0,09 - 0,11
Urânio	0,0980 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Mercúrio (L) 87684-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Mercúrio	< 0,000200 mg/L	0,000200

LCS Mercúrio (L) 87685-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Mercúrio	0,001900 mg/L	0,0016 - 0,0024

LCS - Cianeto total (L) 88028-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cianeto Total	0,090 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Cianeto Total (L) 88029-1/2022.0

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

LCS - DQO 88032-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	512,00 mg/L	475 - 525

Branco DQO 88033-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
DQO	< 15,00 mg/L	15,00

LCS - DQO - Baixa 88035-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	104 %	95 - 105

Branco volateis (L) 88051-1/2022.0

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
Piridina	< 4000,00 µg/L	4000,00
1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1-Dicloroetano (1,1-Dicloroetileno)	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorometano (Cloreto de Metileno)	< 1,00 µg/L	1,00
Tetracloroeto 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
Clorobenzeno (Monoclorobenzeno, Clorobenzeno-mono)	< 1,00 µg/L	1,00
o-Xileno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Cloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Triclorofluorometano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Clorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Acetona	< 1,00 µg/L	1,00
Dissulfeto de Carbono (Sulfeto de Carbono)	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
Bromodiclorometano	< 1,00 µg/L	1,00
4-metil-2-Pentanona	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
2-Hexanona	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dibromoetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,1,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,3-Tricloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2-Tricloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Isopropilbenzeno (Cumeno)	< 1,00 µg/L	1,00
Bromobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
n-Propilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3,5-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
tert-Butilbenzeno (terc-Butilbenzeno)	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
sec-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
p-Isopropiltolueno	< 1,00 µg/L	1,00
n-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-dibromo-3-Cloropropano	< 1,00 µg/L	1,00

Branco volateis (L) 88051-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
2,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
2-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
4-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorodifluometano	< 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
1,2,3-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3,5-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,4-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
2-Butanona (Metilacetona)	< 1,00 µg/L	1,00
Bromofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
Clorofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromoclorometano	< 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
Bromoclorometano	< 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
Estireno	< 1,00 µg/L	1,00
Tetrahidrofurano	< 10,00 µg/L	10,00
2-Cloroetilvinil eter	< 10,00 µg/L	10,00
Isocetano	< 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) 88052-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Benzeno	16,55 µg/L	16,0 - 24,0
Cloro de Vinila	16,39 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloroetano	19,55 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloro de Carbono	18,20 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloroetano (Tetracloroetileno;Tetracloroetileno-PCE)	16,69 µg/L	16,0 - 24,0
Tricloroetano (Tricloroetileno; Tricloroetileno TCE; 1,1,2-Tricloroetano)	16,27 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloropropano	23,75 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dibromoetano	21,32 µg/L	16,0 - 24,0
1,1,2-Tricloroetano	18,63 µg/L	16,0 - 24,0
1,4-Diclorobenzeno	17,29 µg/L	16,0 - 24,0
Bromofórmio	20,65 µg/L	16,0 - 24,0

LCS - DBO (L) 88139-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DBO	185,0 mg/L	169,5 - 230,5

Branco Amônia IS (L) 88291-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Amônia	< 0,067 mg/L	0,067

LCS Amônia IS (L) 88292-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Amônia	11,57 mg/L	10,98 - 13,42

Branco Fluoreto IS 88467-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Fluoreto	< 0,10 mg/L	0,10

LCS Fluoreto IS (L) 88468-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fluoreto	0,57 mg/L	0,55 - 0,65

Branco Óleos e Graxas (Completo) (L) 88538-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Óleos e Graxas Totais	< 14,50 mg/L	14,50

LCS Sulfeto (L) manual 88755-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Sulfeto	0,106 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Sulfeto (L) 88756-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Sulfeto	< 0,0020 mg/L	0,0020

Branco Cromo Hexavalente 89201-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Cromo hexavalente	< 0,0100 mg/L	0,0100

LCS Cromo Hexavalente 89202-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cromo hexavalente	0,102 mg/L	0,09 - 0,11

LCS - Fenol Alta 1 mg/L 89619-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	0,9310 mg/L	0,9 - 1,1

LCS - Fenol Baixa 0,05 mg/L 89620-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	0,0470 mg/L	0,045 - 0,055

Branco - Fenol 89622-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Fenol	< 0,00100 mg/L	0,00100

Surrogates

87539-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	20,8200 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,0700 µg/L	16,0 - 24,0

88051-1/2022.0

88051-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	20,07 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,42 µg/L	16,0 - 24,0

88052-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	21,95 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	22,04 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)</p> <p>Os ensaios Coliformes totais e Escherichia Coli para legislações que requerem resultados qualitativos, resultado <1 é equivalente à resultado ausente.</p> <p>O ensaio de Nitrato como N é sinônimo do ensaio de Nitrogênio Nitrato. O ensaio de Nitrito como N é sinônimo do ensaio de Nitrogênio Nitroso.</p> <p>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 Bailier) 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)</p> <p>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 128 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 Químicos, Biológicos,
 Emissões Atmosféricas e
 Ensaio de Campo
 Victor Furtado Silva Pesse

Chave de Validação: e995e96b21c8462a99ee1f7f91ba0bbd

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

Data de Emissão Laudo: 14/06/2022 19:29

Interessado	
Cliete: Águas do Mirante S/A	CNPJ/CPF: 15.384.637/0001-04
Contato: Marco Lima Junior	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: 87540-1/2022.0 - ETE Capim Fino – Efluente Tratado	
Matriz: Efluentes	Plano de Amostragem: ---
Data Coleta: 08/06/2022 13:50	Data Recebimento: 08/06/2022 20:39
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: LUANY

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	08/06/2022
Demanda Bioquímica de Oxigênio DBO	---	14,12 mg/L	minima de 60% remoção da carga poluidora	1,70	0,08	0,35	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	11/06/2022
DQO	---	36,00 mg/L	---	15,00	2,72	1,59	POP-QI012	09/06/2022

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	09/06/2022
Bário total	7440-39-3	0,0145 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0011	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
Estanho total	7440-31-5	0,0081 mg/L	4,0 mg/L	0,0050	0,0006	0,0009	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022

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	0,1683 mg/L	15,0 mg/L	0,0500	0,0088	0,0060	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Manganês dissolvido	7439-96-5	0,1180 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0056	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Mercurio 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	13/06/2022
Níquel total	7440-02-0	0,0444 mg/L	2,0 mg/L	0,0050	0,0014	0,0005	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
Zinco total	7440-66-6	0,0320 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0029	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Cromo	7440-47-3	0,0108 mg/L	---	0,0050	0,001	0,0002	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23ª Ed. 2017 Método 3030E	09/06/2022
Cromo Trivalente	16065-83-1	0,0108 mg/L	1,0 mg/L	0,0100	0,0002	0,0010	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3500 Cr B	14/06/2022

Eurofins Ambiental - LOR - SVOC								
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	10/06/2022
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	10/06/2022

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	09/06/2022
Clorofórmio	67-66-3	0,0036 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0002	0,0002	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	09/06/2022
Dicloroetano (somatória 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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022
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	09/06/2022

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	10/06/2022

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	18,01082 mg/L	20,0 mg/L	0,05500	1,00654	0,00900	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-NH ₃ D	09/06/2022

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	0,6823 mg/L	10,0 mg/L	0,1000	0,0412	0,0150	SMEWW, 23ª Edição, 4500 F- C	10/06/2022

Controle de Qualidade

LCS - Óleos e Graxas (Completo) 80492-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Óleos e Graxas Minerais	45,20 mg/L	45,0 - 55,0
Óleos e Graxas Totais	105,60 mg/L	90,0 - 110,0

Branco Metais (L) 87682-1/2022.0		
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
Cádmio	< 0,0010 mg/L	0,0010
Chumbo	< 0,0050 mg/L	0,0050
Cálcio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Estrôncio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Magnésio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Potássio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Sódio	< 1,0000 mg/L	1,0000
Alumínio	< 0,0500 mg/L	0,0500
Ferro	< 0,0500 mg/L	0,0500
Bário	< 0,0050 mg/L	0,0050
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

LCS Metais (L) 87683-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Antimônio	0,0905 mg/L	0,09 - 0,11
Arsênio	0,0994 mg/L	0,09 - 0,11
Berílio	0,0995 mg/L	0,09 - 0,11
Cobalto	0,1005 mg/L	0,09 - 0,11
Boro	0,4646 mg/L	0,45 - 0,55
Cádmio	0,0488 mg/L	0,045 - 0,055
Chumbo	0,0959 mg/L	0,09 - 0,11
Cálcio	9,2837 mg/L	9,0 - 11,0
Estrôncio	9,2648 mg/L	9,0 - 11,0
Magnésio	9,3985 mg/L	9,0 - 11,0
Potássio	9,3201 mg/L	9,0 - 11,0
Sódio	9,5557 mg/L	9,0 - 11,0
Alumínio	1,0946 mg/L	0,9 - 1,1
Ferro	1,0013 mg/L	0,9 - 1,1
Bário	0,0973 mg/L	0,09 - 0,11
Bismuto	0,0967 mg/L	0,09 - 0,11
Cobre	0,0927 mg/L	0,09 - 0,11
Cromo	0,1042 mg/L	0,09 - 0,11
Estanho	0,0949 mg/L	0,09 - 0,11
Fósforo	0,1011 mg/L	0,09 - 0,11
Lítio	0,1013 mg/L	0,09 - 0,11
Manganês	0,0955 mg/L	0,09 - 0,11
Molibdênio	0,0984 mg/L	0,09 - 0,11
Níquel	0,1000 mg/L	0,09 - 0,11
Prata	0,0933 mg/L	0,09 - 0,11
Selênio	0,1001 mg/L	0,09 - 0,11
Tálio	0,0997 mg/L	0,09 - 0,11
Titânio	0,1012 mg/L	0,09 - 0,11
Vanádio	0,0988 mg/L	0,09 - 0,11
Zinco	0,0991 mg/L	0,09 - 0,11
Urânio	0,0980 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Mercúrio (L) 87684-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
Mercúrio	< 0,000200 mg/L	0,000200

LCS Mercúrio (L) 87685-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Mercúrio	0,001900 mg/L	0,0016 - 0,0024

LCS - Cianeto total (L) 88028-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cianeto Total	0,090 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Cianeto Total (L) 88029-1/2022.0

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

LCS - DQO 88032-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	512,00 mg/L	475 - 525

Branco DQO 88033-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	LQ
DQO	< 15,00 mg/L	15,00

LCS - DQO - Baixa 88035-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DQO	104 %	95 - 105

LCS Sulfeto (L) manual 88036-1/2022.0

Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Sulfeto	0,102 mg/L	0,09 - 0,11

Branco Sulfeto (L) 88037-1/2022.0

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

Branco volateis (L) 88051-1/2022.0

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
Piridina	< 4000,00 µg/L	4000,00
1,2-Dicloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1-Dicloroetano (1,1-Dicloroetileno)	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorometano (Cloreto de Metileno)	< 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
Clorobenzeno (Monoclorobenzeno, Clorobenzeno-mono)	< 1,00 µg/L	1,00
o-Xileno	< 1,00 µg/L	1,00
Bromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Cloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Triclorofluorometano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromometano	< 1,00 µg/L	1,00
Clorometano	< 1,00 µg/L	1,00
Acetona	< 1,00 µg/L	1,00
Dissulfeto de Carbono (Sulfeto de Carbono)	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
Bromodichlorometano	< 1,00 µg/L	1,00
4-metil-2-Pentanona	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
2-Hexanona	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Dibromoetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,1,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,4-Dicloro-2-buteno	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2,2-Tetracloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,3-Tricloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
1,1,2-Tricloroetano	< 1,00 µg/L	1,00
Isopropilbenzeno (Cumeno)	< 1,00 µg/L	1,00
Bromobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
n-Propilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00

Branco volateis (L) 88051-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
1,3,5-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
tert-Butilbenzeno (terc-Butilbenzeno)	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Trimetilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
sec-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
p-Isopropiltolueno	< 1,00 µg/L	1,00
n-Butilbenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-dibromo-3-Cloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
2,2-Dicloropropano	< 1,00 µg/L	1,00
2-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
4-Clorotolueno	< 1,00 µg/L	1,00
cis-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
trans-1,3-Dicloropropeno	< 1,00 µg/L	1,00
Diclorodifluorometano	< 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
1,2,3-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2,4-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,2-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3,5-Triclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,3-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
1,4-Diclorobenzeno	< 1,00 µg/L	1,00
2-Butanona (Metiletilcetona)	< 1,00 µg/L	1,00
Bromofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
Clorofórmio	< 1,00 µg/L	1,00
Dibromoclorometano	< 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
Bromoclorometano	< 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
Estireno	< 1,00 µg/L	1,00
Tetrahidrofurano	< 10,00 µg/L	10,00
2-Cloroetilvinil eter	< 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) 88052-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Benzeno	16,55 µg/L	16,0 - 24,0
Cloreto de Vinila	16,39 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloroetano	19,55 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloroeto de Carbono	18,20 µg/L	16,0 - 24,0
Tetracloroetano (Tetracloroetileno; Tetracloroetileno-PCE)	16,69 µg/L	16,0 - 24,0
Tricloroetano (Tricloroetileno; Tricloroetileno TCE; 1,1,2-Tricloroetano)	16,27 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dicloropropano	23,75 µg/L	16,0 - 24,0
1,2-Dibromoetano	21,32 µg/L	16,0 - 24,0
1,1,2-Tricloroetano	18,63 µg/L	16,0 - 24,0

LCS volateis (L) 88052-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
1,4-Diclorobenzeno	17,29 µg/L	16,0 - 24,0
Bromofórmio	20,65 µg/L	16,0 - 24,0

LCS - DBO (L) 88139-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
DBO	185,0 mg/L	169,5 - 230,5

Branco Amônia IS (L) 88291-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Amônia	< 0,067 mg/L	0,067

LCS Amônia IS (L) 88292-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Amônia	11,57 mg/L	10,98 - 13,42

Branco Fluoreto IS 88465-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Fluoreto	< 0,10 mg/L	0,10

LCS Fluoreto IS (L) 88466-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fluoreto	0,55 mg/L	0,55 - 0,65

Branco Óleos e Graxas (Completo) (L) 88538-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Óleos e Graxas Totais	< 14,50 mg/L	14,50

Branco Cromo Hexavalente 89191-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Cromo hexavalente	< 0,0100 mg/L	0,0100

LCS Cromo Hexavalente 89193-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Cromo hexavalente	0,101 mg/L	0,09 - 0,11

LCS - Fenol Alta 1 mg/L 89619-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	0,9310 mg/L	0,9 - 1,1

LCS - Fenol Baixa 0,05 mg/L 89620-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
Fenol	0,0470 mg/L	0,045 - 0,055

Branco - Fenol 89622-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	LQ
Fenol	< 0,00100 mg/L	0,00100

Surrogates		
87540-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	19,8000 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	18,1400 µg/L	16,0 - 24,0

88051-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	20,07 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,42 µg/L	16,0 - 24,0

88052-1/2022.0		
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	21,95 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	22,04 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 94,76 %.

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 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 Bailor) 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 128 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 Químicos, Biológicos,
Emissões Atmosféricas e
Ensaio de Campo
Victor Furtado Silva Pesse

Chave de Validação: 56bbe8468060486bb6d74625a49f402e

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



BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

MONTANTE

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	1664/2022	Temperatura Ambiente:	°C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Montante		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Analista :	Marco Lima Junior		

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	562,2
Cor:	Pt/Co	95
DBO _{5,20} :	mg O ₂ /L	9
DQO:	mg O ₂ /L	23
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	0,24
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	3,36
Nitrogênio Total:	mg N/L	6,72
Nitrogênio Organico:	mg N/L	3,36
Temperatura da Amostra:	°C	21,6
Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	6,15
pH:	---	7,5
Turbidez:	NTU	5,98
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,1
Sólidos Totais:	mg/L	378
Sólidos Fixos Totais	mg/L	184
Sólidos Suspensos	mg/L	122
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	256
Surfactantes	mg/L	0,045

EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	456.900	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	28.500	UFC/100mL (MF)

CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:

Local e Data:

Piracicaba - SP

terça-feira, 28 de junho de 2022.



BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

JUSANTE

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	1665/2022	Temperatura Ambiente:	°C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Jusante		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Analista:	Marco Lima Junior		

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	557,6
Cor:	Pt/Co	95
DBO _{5,20} :	mg O ₂ /L	7,1
DQO:	mg O ₂ /L	22
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	0,2
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	2,24
Nitrogênio Total:	mg N/L	5,6
Nitrogênio Organico:	mg N/L	3,36
Temperatura da Amostra:	°C	22,2
Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	6,5
pH:	---	7,23
Turbidez:	NTU	7,59
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,1
Sólidos Totais:	mg/L	272
Sólidos Fixos Totais	mg/L	154
Sólidos Suspensos	mg/L	102
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	170
Surfactantes	mg/L	0,04

EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	416.000	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	21.100	UFC/100mL (MF)

CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:	Local e Data:
	Piracicaba - SP
	terça-feira, 28 de junho de 2022.



BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

ESGOTO BRUTO

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	1666/2022	Temperatura Ambiente:	°C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Entrada - Efluente Bruto		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Analista:	Marco Lima Junior		

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	1022
Cor:	Pt/Co	-
DBO _{5,20} :	mg O ₂ /L	466
DQO:	mg O ₂ /L	1037
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	2,74
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	49,28
Nitrogênio Total:	mg N/L	72,8
Nitrogênio Organico:	mg N/L	23,52
Temperatura da Amostra:	°C	23,3
Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	-
pH:	---	7,31
Turbidez:	NTU	297
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	2,5
Sólidos Totais:	mg/L	1110
Sólidos Fixos Totais	mg/L	694
Sólidos Suspensos	mg/L	370
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	740
Surfactantes	mg/L	-

EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	>101.120.000	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	>101.120.000	UFC/100mL (MF)

CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:	Local e Data:
	Piracicaba - SP
	terça-feira, 28 de junho de 2022.



BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO
ESGOTO TRATADO
RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	1667/2022	Temperatura Ambiente:	°C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Saída - Efluente Tratado		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 07 de junho de 2022.	Hora:	
Analista:	Marco Lima Junior		

EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	831,5
Cor:	Pt/Co	142
DBO _{5,20} :	mg O ₂ /L	11
DQO:	mg O ₂ /L	64
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	0,22
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	19,65
Nitrogênio Total:	mg N/L	25,76
Nitrogênio Organico:	mg N/L	6,11
Temperatura da Amostra:	°C	24,2
Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	2,41
pH:	---	7,73
Turbidez:	NTU	8,57
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,1
Sólidos Totais:	mg/L	482
Sólidos Fixos Totais	mg/L	336
Sólidos Suspensos	mg/L	132
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	350
Surfactantes	mg/L	0,039

EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	6.015.000	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	211.000	UFC/100mL (MF)

CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:

Local e Data:

Piracicaba - SP

terça-feira, 28 de junho de 2022.