

Relatório de Ensaio 118792/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



Data de Emissão Laudo: 18/08/2021 12:34

Interessado				
Cliente: Águas do Mirante S/A	CNPJ/CPF: 15.384.637/0001-04			
Contato: Ana Giacomini	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				

N° Amostra: 118792-1/2021.0 - ETE Capim Fino − Efluente Bruto						
Matriz: Efluentes						
Data Coleta: 12/08/2021 10:40	Data Recebimento: 12/08/2021 14:29					
Localização: N/I	Chuva nas ultimas 24 horas?: Não Informado					
Chuva no momento da coleta?: Não Informado	Amostragem Simples ou Composta?: Simples					
Início amostragem composta:	Final amostragem composta:					
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Coletor Responsável: LUANY					

Resultados Analíticos

	Eurofins ASL - LIN - Físico Químico								
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise	
Materiais sedimentáveis		7,0000 mL/L	1 mL/L	0,1000	0,0406	0,0300	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F	12/08/2021	
Demanda Bioquímica de Oxigênio DBO		207,69 mg/L	minima de 60% remoção da carga poluidora	1,70	1,2	0,35	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B	12/08/2021	
Cianeto total	57-12-5	< 0,0020 mg/L	1,0 mg/L	0,0020	0,0001	0,0010	SMEWW, 23ª Edição, 4500- CN- D e E	16/08/2021	
Cianeto livre	57-12-5	< 0,00200 mg/L	0,2 mg/L	0,00200	0,00014	0,00100	SMEWW, 23ª Edição, 4500- CN- I	16/08/2021	
Sulfeto	18496-25-8	4,9500 mg/L	1,0 mg/L	0,0200	0,1871	0,0020	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 4500- S2- D	17/08/2021	
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	108-95-2	0,04800 mg/L	0,5 mg/L	0,00100	0,00202	0,00040	Preparo: SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 Análise: SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D	16/08/2021	

	Eurofins ASL - 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	0,0003	0,0004	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Bário total	7440-39-3	0,0684 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0048	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Boro total	7440-42-8	< 0,1000 mg/L	5,0 mg/L	0,1000	0,0042	0,0029	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Cádmio total	7440-43-9	< 0,0010 mg/L	0,2 mg/L	0,0010	5,49E-05	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Chumbo total	7439-92-1	< 0,0050 mg/L	0,5 mg/L	0,0050	0,0003	0,0010	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Cobre dissolvido	7440-50-8	0,0222 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0007	0,0011	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Estanho total	7440-31-5	0,0418 mg/L	4,0 mg/L	0,0050	0,0018	0,0009	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021



ASL

Relatório de Ensaio 118792/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



	Eurofins ASL - LIN - Metais							
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Ferro dissolvido	7439-89-6	1,5868 mg/L	15,0 mg/L	0,0500	0,1211	0,0183	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Manganês dissolvido	7439-96-5	0,0694 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0009	0,0005	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Mercúrio total	7439-97-6	< 0,000200 mg/L	0,01 mg/L	0,000200	6,66E-06	3,00000E- 5	USEPA 6010C ver. 03:2007, POP-QI062	17/08/2021
Níquel total	7440-02-0	0,0244 mg/L	2,0 mg/L	0,0050	0,0007	0,0005	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Prata total	7440-22-4	< 0,0050 mg/L	0,1 mg/L	0,0050	0,0002	0,0006	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Selênio total	7782-49-2	< 0,0050 mg/L	0,30 mg/L	0,0050	0,0003	0,0012	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Zinco total	7440-66-6	0,1295 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0046	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23° Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Cromo Trivalente	16065-83-1	< 0,0100 mg/L	1,0 mg/L	0,0100	0,0002	0,0010	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3500 Cr B	17/08/2021

	Eurofins ASL - LOR - SVOC							
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas Minerais		17,45 mg/L	20 mg/L	14,50	0,19	1,59	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F	13/08/2021
Óleos vegetais e gorduras animais		< 14,50 mg/L	50 mg/L	14,50	0,16	1,59	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 5520 F	13/08/2021

	Eurofins ASL - 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	13/08/2021
Clorofórmio	67-66-3	0,0136 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0007	0,0002	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	13/08/2021
Dicloroeteno (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	13/08/2021
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	13/08/2021
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	13/08/2021
Tetracloreto 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	13/08/2021
Tricloroeteno	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	13/08/2021
Tolueno	108-88-3	0,0051 mg/L	1,2 mg/L	0,0010	0,0005	0,0001	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	13/08/2021
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	13/08/2021

	Eurofins ASL - 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	0,000121	0,001000	SMEWW, 23ª Edição 2017, 3500-Cr B	13/08/2021
Nitrogênio amoniacal total	7664-41-7	22,15735 mg/L	20,0 mg/L	0,05500	1,11452	0,00900	SMEWW 23 ^a Ed, 4500-NH3 D	13/08/2021



Relatório de Ensaio 118792/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



	Eurofins ASL - LOR/LIN - IONS							
Análise CAS Number Resultado Resolução Conama nº. 430 LQA Incerteza LD Referência Data Anál art 16						Data Análise		
Fluoreto total	7782-41-4	0,6465 mg/L	10,0 mg/L	0,1000	0,039	0,0150	SMEWW, 23ª Edição, 4500 F- C	13/08/2021

Surrogates

118792-1/2021.0					
Parâmetros	Faixa de Aceitação				
p-Bromofluorbenzeno	21,0700 μg/L	16,0 - 24,0			
Tolueno d8	16,5700 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

ASL

Interpretações

"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

Legendas:

LQA: Limite de Quantificação da Amostra

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção

NMP: Número Mais Provável

UFC: Unidadade 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

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 amostragem realizada pelo cliente, o ASL se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório.

Quando a amostragem é de responsabildiade do Laboratório, o procedimento e plano de amostragem são definidos de acordo com o IT-AL001.

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 FATMA, conforme CCL nº LAB/2280/GRL

Laboratório credenciado junto ao FEPAM, conforme CCL nº 00062/2017 Laboratório credenciado junto ao IAP/IAT, conforme CCL nº 048R

Laboratório credenciado junto ao IMASUL, conforme CCL nº 002/2019

Laboratório credenciado junto ao INEA, conforme CCL nº 004257 Laboratório credenciado junto ao IPAAM, conforme CCL nº 118/19

Laboratório credenciado junto ao SEMA-MT, conforme CCL nº 6207

Responsável Técnico: Angela Gobbo - CRQ: 4402264

Responsável pela publicação do Relatório de Ensaio:

- CRQ 04482246 Signatário Autorizado Ensaios Químicos, Biológicos, Emissões Atmosféricas e Ensaios de Campo Michele Patricia Correa

Chave de Validação: 1c9fe7914fdb43fc9e11643af081c425



Relatório de Ensaio 118792/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



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



Relatório de Ensaio 118791/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



Data de Emissão Laudo: 18/08/2021 19:56

Interessado				
Cliente: Águas do Mirante S/A	CNPJ/CPF: 15.384.637/0001-04			
Contato: Ana Giacomini	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				

№ Amostra: 118791-1/2021.0 - ETE Capim Fino – Efluente Tratado						
Matriz: Efluentes						
Data Coleta: 12/08/2021 10:20	Data Recebimento: 12/08/2021 14:29					
Localização: N/I	Chuva nas ultimas 24 horas?: Não Informado					
Chuva no momento da coleta?: Não Informado	Amostragem Simples ou Composta?: Simples					
Início amostragem composta:	Final amostragem composta:					
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Coletor Responsável: LUANY					

Resultados Analíticos

		Eurofins A	ASL - LIN - Físic	o Quími	со			
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Materiais sedimentáveis		< 0,1000 mL/L	1 mL/L	0,1000	0,0006	0,0300	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 2540 F	12/08/2021
Demanda Bioquímica de Oxigênio DBO		15,29 mg/L	minima de 60% remoção da carga poluidora	1,70	0,09	0,35	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 5210 B	13/08/2021
Cianeto total	57-12-5	< 0,0020 mg/L	1,0 mg/L	0,0020	0,0001	0,0010	SMEWW, 23ª Edição, 4500- CN- D e E	16/08/2021
Cianeto livre	57-12-5	< 0,00200 mg/L	0,2 mg/L	0,00200	0,00014	0,00100	SMEWW, 23ª Edição, 4500- CN- I	16/08/2021
Sulfeto	18496-25-8	< 0,0020 mg/L	1,0 mg/L	0,0020	7,56E-05	0,0020	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 4500- S2- D	17/08/2021
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	108-95-2	0,00600 mg/L	0,5 mg/L	0,00100	0,00025	0,00040	Preparo: SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 Análise: SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D	16/08/2021

		Euro	fins ASL - 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	0,0003	0,0004	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Bário total	7440-39-3	0,0167 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0012	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Boro total	7440-42-8	< 0,1000 mg/L	5,0 mg/L	0,1000	0,0042	0,0029	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Cádmio total	7440-43-9	< 0,0010 mg/L	0,2 mg/L	0,0010	5,49E-05	0,0001	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Chumbo total	7439-92-1	< 0,0050 mg/L	0,5 mg/L	0,0050	0,0003	0,0010	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Cobre dissolvido	7440-50-8	< 0,0050 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0002	0,0011	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Estanho total	7440-31-5	< 0,0050 mg/L	4,0 mg/L	0,0050	0,0002	0,0009	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021



ASL

Relatório de Ensaio 118791/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



		Euro	fins ASL - LIN -	Metais				
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Ferro dissolvido	7439-89-6	0,1523 mg/L	15,0 mg/L	0,0500	0,0116	0,0183	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Manganês dissolvido	7439-96-5	0,0426 mg/L	1,0 mg/L	0,0050	0,0005	0,0005	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Mercúrio total	7439-97-6	< 0,000200 mg/L	0,01 mg/L	0,000200	6,66E-06	3,000000E- 5	USEPA 6010C ver. 03:2007, POP-QI062	17/08/2021
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 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Prata total	7440-22-4	< 0,0050 mg/L	0,1 mg/L	0,0050	0,0002	0,0006	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Selênio total	7782-49-2	< 0,0050 mg/L	0,30 mg/L	0,0050	0,0003	0,0012	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Zinco total	7440-66-6	0,0145 mg/L	5,0 mg/L	0,0050	0,0005	0,0003	USEPA 6010C ver. 03:2007, SMEWW 23º Ed. 2017 Método 3030E	13/08/2021
Cromo Trivalente	16065-83-1	< 0,0100 mg/L	1,0 mg/L	0,0100	0,0002	0,0010	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3500 Cr B	17/08/2021

	Eurofins ASL - 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 23 ^a Ed 2017 Método 5520 F	13/08/2021
Óleos vegetais e gorduras animais		< 14,50 mg/L	50 mg/L	14,50	0,16	1,59	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 5520 F	13/08/2021

		Euro	fins ASL - 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	13/08/2021
Clorofórmio	67-66-3	< 0,0010 mg/L	1,0 mg/L	0,0010	0,0001	0,0002	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D ver.04:2017	13/08/2021
Dicloroeteno (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	13/08/2021
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	13/08/2021
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	13/08/2021
Tetracloreto 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	13/08/2021
Tricloroeteno	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	13/08/2021
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	13/08/2021
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	13/08/2021

	Eurofins ASL - 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	0,000121	0,001000	SMEWW, 23ª Edição 2017, 3500-Cr B	13/08/2021
Nitrogênio amoniacal total	7664-41-7	18,22333 mg/L	20,0 mg/L	0,05500	1,01723	0,00900	SMEWW 23 ^a Ed, 4500-NH3 D	13/08/2021



Relatório de Ensaio 118791/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



		Eurofin	s ASL - LOR/LI	N - IONS				
Análise	CAS Number	Resultado	Resolução Conama nº. 430 art 16	LQA	Incerteza	LD	Referência	Data Análise
Fluoreto total	7782-41-4	0,7698 mg/L	10,0 mg/L	0,1000	0,0465	0,0150	SMEWW, 23 ^a Edição, 4500 F- C	13/08/2021

Surrogates

	118791-1/2021.0	
Parâmetros	Resultado	Faixa de Aceitação
p-Bromofluorbenzeno	20,9200 µg/L	16,0 - 24,0
Tolueno d8	17,5000 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

ASL

Interpretações

"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 92,64 %.

Notas

Legendas:

LQA: Limite de Quantificação da Amostra.

LQ: Limite de Quantificação. LD: Limite de Detecção NMP: Número Mais Provável

UFC: Unidadade 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.

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 amostragem realizada pelo cliente, o ASL se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório. Quando a amostragem é de responsabildiade do Laboratório, o procedimento e plano de amostragem são definidos de acordo com o IT-AL001.

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 FATMA, conforme CCL nº LAB/2280/GRL

Laboratório credenciado junto ao FEPAM, conforme CCL nº 00062/2017 Laboratório credenciado junto ao IAP/IAT, conforme CCL nº 048R

Laboratório credenciado junto ao IMASUL, conforme CCL nº 002/2019

Laboratório credenciado junto ao INEA, conforme CCL nº 004257 Laboratório credenciado junto ao IPAAM, conforme CCL nº 118/19

Laboratório credenciado junto ao SEMA-MT, conforme CCL nº 6207

Responsável Técnico: Angela Gobbo - CRQ: 4402264

Responsável pela publicação do Relatório de Ensaio:

Signatário Autorizado
Ensaios Químicos, Biológicos,
Emissões Atmosféricas e
Ensaios de Campo
Victor Furtado Silva Pesse

Chave de Validação: 19e4a0b686e44530b328982eb2e9086e



Relatório de Ensaio 118791/2021.0.A

Proposta Comercial: PC3719/2020.5



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

BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES



LABORATÓRIO DE ESGOTO MONTANTE DESOLUÇÃO (20/2011)

GO PIIIVAI		MONTANTE RESOLUÇÃO 430/20	
Amostra:	2255/2021		Temperatura Ambiente: °C
Interessado:	Águas do Mirante	Ltda.	
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Montante		
Manancial:			
Data da Coleta:	quarta-feira, 11 de	agosto de 2021. Hora:	
Data no Laboratório:	quarta-feira, 11 de	agosto de 2021. Hora:	
Analista :	Marco Lima Junio	r	
		EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS	
PARÂ	METROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condu	ıtividade:	uS/cm	501,9
(Cor:	Pt/Co	45
DF	3O _{5.20} :	mg O2/L	4,7
D	QO:	mg O2/L	28
Fosfo	ro Total:	mg PO4-3-P/L	0,33
Nitrogênie	o Amoniacal:	mg NH3-N/L	6,32
Nitrogé	ènio Total:	mg N/L	8,96
Nitrogên	io Organico:	mg N/L	2,64
Temperatur	ra da Amostra:	°C	21,8
Oxigênio	Dissolvido:	mg O2/L	4,78
	pH:		7,94
	bidez:	NTU	6,72
	edimentáveis:	mL/L	0,1
	os Totais:	mg/L	358
	Fixos Totais	mg/L	188
	Suspensos	mg/L	18
Sólidos Solúveis Totais		mg/L	340
Surfa	actantes	mg/L	0,067
		EXAMES BACTERIOLÓGICOS	
Coliformes Totais:	166.400	UFC/100mL (MF)	
E. coli :	9.700	UFC/100mL (MF)	
		CONDIÇÕES DO TEMPO	
Joto, MÉTODOS DE ANI	ALISES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATI	ER AND WASTEWATER, 21ª Ed
Resp.pelo Laboratorio:			

Piracicaba - SP

sexta-feira, 10 de setembro de 2021.

CC MIRANTE

BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO JUSANTE DESOLUÇÃO 420/2011

TE 430/2011		
Temper	ratura Ambiente:	°C
OS		
	RESULTADO)
	515,9	
	41	
	1,2	
	27	
	0,29	
	4,25	
	6,22	
	1,97	
	21,8	
	5,06	
	7,97	
	4,16	
	0,1	
	330	
	102	
	12	
	318	
	0,064	
cos		
)		
F WATER AND WAS	STEWATER, 21ª Ed	
F WATER AND WAS	3	TEWATER, 21ª Ed

Piracicaba - SP

sexta-feira, 10 de setembro de 2021.

CO MIRANTE

BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

ESGOTO BRUTO

Amostra: 2257/2021 Temperatura Ambiente: C			RESOLUÇÃO	430/2011	
ETE:	Amostra:	2257/2021		Temperatura Ambiente:	°C
ETE:	Interessado:	Águas do Mirante I	.tda.		
Manancial: Data da Coleta: quarta-feira, 11 de agosto de 2021. Hora: Bota no Laboratório: quarta-feira, 11 de agosto de 2021. Hora: Analista: Marco Lima Junior EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS PARÂMETROS EXPRESSO EM RESULTADO Condutividade: uS/Common 1082 Cor: PU/Co - DBO _{S.20} : mg 02/L 471 DQO: mg 02/L 471 3,07 Nitrogênio Amoniacal: mg N/L 3,07 Nitrogênio Total: mg N/L 3,07 Nitrogênio Total: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: ° C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg N/L 12,32 Turbidez: NTU 20	ETE:				
Data da Coleta: quarta-feira, 11 de agosto de 2021. Hora: Data no Laboratório: quarta-feira, 11 de agosto de 2021. Hora: EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS PARÂMETROS EXPRESSO EM RESULTADO Cori: PVCo - DBO _{8,30} : mg O2/L 471 DQO: mg O2/L 939 Fosforo Total: mg PO4-3-P/L 3,07 Nitrogênio Anoniacal: mg NH3-N/L 26,88 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Soltiveis Totais mg/L 1238 Sólidos Soltiveis Totais mg/L 552 Surfactantes	Local da Coleta:	Entrada - Efluente l	Bruto		
Data no Laboratório: quarta-feira, 11 de agosto de 2021. Hora: Analista: Marco Lima Junior EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS PARÂMETROS EXPRESSO EM RESULTADO Condutividade: uS/cm 1082 Cor: Pt/Co - DBO _{2,20} : mg 02/L 471 DQO: mg 02/L 939 Fosforo Total: mg PO4-3-P/L 3,07 Nitrogênio Amoniacal: mg NH3-N/L 26,88 Nitrogênio Total: mg N/L 39,2 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg 02/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1334 Sólidos Solíveis Totais mg/L 1238 Sólidos Solíveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L	Manancial:				
Analista: Marco Lima Junior	Data da Coleta:	quarta-feira, 11 de a	agosto de 2021. Hora	:	
Analista: Marco Lima Junior	Data no Laboratório:			:	
PARÂMETROS EXPRESO EM RESULTADO Condutividade: uS/cm 1082 Cor: Pt/Co - DBO _{3,30} : mg O2/L 471 DQO: mg O2/L 939 Fosforo Total: mg PO4-3-P/L 3,07 Nitrogênio Amoniacal: mg NH3-N/L 26,88 Nitrogênio Total: mg N/L 39,2 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF)	Analista:		-		
PARÂMETROS EXPRESO EM RESULTADO Condutividade: uS/cm 1082 Cor: Pt/Co - DBO _{3,30} : mg O2/L 471 DQO: mg O2/L 939 Fosforo Total: mg PO4-3-P/L 3,07 Nitrogênio Amoniacal: mg NH3-N/L 26,88 Nitrogênio Total: mg N/L 39,2 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF)			EXAMES FÍSICO-OUÍMIC	os	
Cor: Pt/Co -	PARÂM	ETROS			
Cor:	Conduti	ividade:	11S/em	1082	
DBO _{5.20} : mg O2/L 471 DQO : mg O2/L 939 Fosforo Total: mg PO4-3-P/L 3,07 Nitrogênio Amoniacal: mg NH3-N/L 26,88 Nitrogênio Total: mg N/L 39,2 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L -					
DQO: mg O2/L 939					
Fosforo Total: mg PO4-3-P/L 3,07 Nitrogênio Amoniacal: mg NH3-N/L 26,88 Nitrogênio Total: mg N/L 39,2 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L -					
Nitrogênio Amoniacal: mg NH3-N/L 26,88 Nitrogênio Total: mg N/L 39,2 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Fixos Totais mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Poliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) UFC/100mL (MF) UFC/100mL (MF)					
Nitrogênio Total: mg N/L 39,2 Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Fixos Totais mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Poliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) Urcoli: >101.120.000 UFC/100mL (MF)				·	
Nitrogênio Organico: mg N/L 12,32 Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Fixos Totais mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) Coli: >101.120.000 UFC/100mL (MF)				<u> </u>	
Temperatura da Amostra: °C 21,9 Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Fixos Totais mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oxigênio Dissolvido: mg O2/L - pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Fixos Totais mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) Cocoli: >101.120.000 UFC/100mL (MF)					
pH: 7,64 Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Fixos Totais mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) S. coli: >101.120.000 UFC/100mL (MF)					
Turbidez: NTU 201 Resíduos Sedimentáveis: mL/L 4,5 Sólidos Totais: mg/L 1790 Sólidos Fixos Totais mg/L 1334 Sólidos Suspensos mg/L 1238 Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF)				7,64	
Sólidos Totais			NTU	201	
Sólidos Fixos Totais mg/L 1334	Resíduos Sec	dimentáveis:	mL/L	4,5	
Sólidos Suspensos mg/L 1238	Sólidos	Totais:	mg/L	1790	
Sólidos Solúveis Totais mg/L 552 Surfactantes mg/L - EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) C. coli : >101.120.000 UFC/100mL (MF)	Sólidos Fi	xos Totais	mg/L	1334	
Surfactantes mg/L -	Sólidos Suspensos		mg/L	1238	
EXAMES BACTERIOLÓGICOS Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) C. coli: >101.120.000 UFC/100mL (MF)	Sólidos Solt	íveis Totais	mg/L	552	
Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) E. coli: >101.120.000 UFC/100mL (MF)	Surfactantes		mg/L	-	
Coliformes Totais: >101.120.000 UFC/100mL (MF) C. coli: >101.120.000 UFC/100mL (MF)			EXAMES BACTERIOLÓGIO	COS	
· · ·	Coliformes Totais:	>101.120.000			
CONDIÇÕES DO TEMPO	E. coli :	>101.120.000	UFC/100mL (MF)		
			CONDIÇÕES DO TEMPO)	
		ISES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FOR EXAMINATION O	OF WATER AND WASTEWATER, 21° Ed	
Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed	Resp.pelo Laboratorio:		Local e Data:		
			Piracicaba - SP	sexta-feira, 10 de setembro	de 200

CO MIRANTE

BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO ESGOTO TRATADO

RESOLUÇÃO 430/2011

		RESOLUÇÃO 430/201	11		
Amostra:	2258/2021		Temperatura Ambiente: °C		
Interessado:	Águas do Mirante I	tda.			
ETE:	Capim Fino				
Local da Coleta:	Saída - Efluente Tr	ntado			
Manancial:					
Data da Coleta:	quarta-feira, 11 de	agosto de 2021. Hora:			
Data no Laboratório:	quarta-feira, 11 de	agosto de 2021. Hora:			
Analista:	Marco Lima Junior				
		EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS			
PARÂMI	ETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO		
Conduti	vidade:	uS/cm	989,2		
Co	r:	Pt/Co	34		
DBO	5.20:	mg O2/L	4,5		
DQ	0:	mg O2/L	18		
Fosforo	Total:	mg PO4-3-P/L	1,35		
Nitrogênio A	Amoniacal:	mg NH3-N/L	19,04		
Nitrogênio Total:		mg N/L	22,4		
Nitrogênio	Organico:	mg N/L	3,36		
Temperatura	da Amostra:	°C	21,8		
Oxigênio D	issolvido:	mg O2/L	4,11		
pH			7,49		
Turbi		NTU	3,83		
Resíduos Sed		mL/L	0,2		
Sólidos '		mg/L	446		
Sólidos Fix		mg/L	386		
Sólidos Su		mg/L	162		
Sólidos Solú		mg/L	284		
Surfact	tantes	mg/L	0,033		
		EXAMES BACTERIOLÓGICOS			
Coliformes Totais:	10.112.000	UFC/100mL (MF)			
. coli :	3.436.000	UFC/100mL (MF)			
		CONDIÇÕES DO TEMPO			
		CONDIÇÕES DO TEMPO			
ota: MÉTODOS DE ANÁL	ISES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATE	R AND WASTEWATER 21ª E4		
Resp.pelo Laboratorio:	ISLS DASEADUS NU STA	Local e Data:	IN AND WASTEWATER, 21 Ed		
p.pere Eurorium.		Zocal o Bala.			