

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-EFL 00504/2023

Rev: 00

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Piumhi MG

Telefone:

Endereço: Praça Zeca Soares, 211 - Centro - Piumhi - MG

Material Analisado: Efluente

Lote: ***

Fabricação: ***

Validade: ***

Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório

Cadastro da Amostra : 476

Tipo de Análise: Microbiológica e Físico-Química

Local da Amostragem: Lagoa Facultativa

Data da Coleta: 23/01/2023

Temperatura da Amostra: 26,6°C

Data da entrada no Laboratório: 23/01/2023

Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	IME	Unidade de Medida	Data início da análise
Coliformes termotolerantes	SMWW 23°-9221 B E F	1,8	N.a.	> 1600,0	N.a.	NMP/mL	23/01/2023
Escherichia coli	SMWW 23°-9221 B E F	1,8	N.a.	> 1600,0	N.a.	NMP/100mL	23/01/2023

TABELA 2

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	IME	Unidade de Medida	Data início da análise
Cádmio	SMWW 23°-3120 B	0,001	0,1	< 0,001	N.a.	mg/L	26/01/2023
Chumbo	SMWW 23°-3030/ 3120	0,01	0,1	< 0,01	N.a.	mg/L	26/01/2023
Cloreto	SMWW 23°-4500 CIB	5,0	N.a.	30,37	N.a.	mg/L	26/01/2023
Cobre Dissolvido	SMWW 23°-3120 B	0,008	1,0	< 0,005	N.a.	mg/L	26/01/2023
Condutividade Elétrica	SMWW 23°-2510 B	2,0	N.a.	263,0	N.a.	uS/cm	26/01/2023
Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMWW 23°-5210B	2,0	*	31,96	N.a.	mg/L	26/01/2023
Demanda Química de Oxigênio	SMWW 23°-5220D	50,0	**	57,52	N.a.	mg/L	26/01/2023
Fósforo total	SMWW 23°-4500 P B/E	0,01	N.a.	2,09	N.a.	mg/L	26/01/2023
Nitrato	SMWW 23°-4500 D	0,500	N.a.	1,36	N.a.	mg/L	26/01/2023
Nitrogênio Amoniacal	SMWW 23°-4500 NH3 I	0,1	20,0	5,32	N.a.	mg/L	26/01/2023
Óleos e Graxas	SMWW 23°-5520 D	10,0	20,0	< 10,0	N.a.	mg/L	26/01/2023
pH	SMWW 23°-4500 H+B2	2,0 a 12,0	6,0 a 9,0	7,26	N.a.	-----	23/01/2023
Sólidos Sedimentáveis	SMWW 23°-2540 F	0,5	1,0	< 0,5	N.a.	mL/L	26/01/2023
Substâncias Tensoativas	SMWW 23°-5540 C	0,05	2,0	< 0,05	N.a.	mg/L LAS	26/01/2023
Zinco	SMWW 23°-3030/ 3120	0,02	5,0	0,062	N.a.	mg/L	26/01/2023

OBS: Parâmetros realizados em campo: Temperatura do ar: 26,5°C / Umidade do ar: 66,0% / pH.

Os valores de referência foram baseados em lançamento de efluentes em corpos hídricos.

* 60 mg/L ou 60% remoção ** 180 mg/L ou 55% remoção



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

Legenda: SMWW - Standard Methods UFC: Unidade Formadora de Colônias

Patos de Minas, sexta-feira, 3 de fevereiro de 2023

Valor de referência baseado na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG n°8, de 21 de novembro de 2022.

* Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido na sua totalidade. É proibida a reprodução parcial deste laudo salvo com autorização do laboratório.

* A retenção da amostra para contraprova é de cinco dias após a emissão do relatório ou de acordo com a validade para análise.

* Os resultados expressos neste documento aplicam-se apenas a amostra analisada, não podendo se estender a outras amostras.

Alvará Sanitário - 417/22

Registro no Conselho Regional Farmácia/MG 31299

* PV - Provedor externo. * Este se limita as instalações do laboratório e ao escopo de amostragem.

