

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-AG 05021/2021

Rev: 00

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sacramento MG
Endereço: Praça Cônego Hermógenes, 95 – Centro – Sacramento – MG
Material Analisado: Água Bruta
Lote: *** **Fabricação:** *** **Validade:** ***
Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório
Cadastro da Amostra : 5338
Tipo de Análise: Microbiológica e Físico-Química
Local da Amostragem: Jusante
Data da Coleta: 03/09/2021
Data da entrada no Laboratório: 03/09/2021

Telefone: Coordenadas S: 14° 53' 42"
geográficas w: 47° 28' 29"

Temperatura da Amostra: 20,4°C

Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade de Medida	ata início a análise
Escherichia coli	SMWW 9223	P/A	N.a.	Ausente	N.a.	---	03/09/2021

TABELA 2

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade de Medida	ata início a análise
Condutividade Elétrica	SMWW - 2510 B	2,0	N.a.	103,8	N.a.	uS/cm	03/09/2021
Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMWW - 5210B	2,0	5,0	< 2,0	N.a.	mg/L	03/09/2021
Demanda Química de Oxigênio	SMWW - 5220D	50,0	N.a.	< 50,0	N.a.	mg/L	03/09/2021
Oxigênio Dissolvido	SMWW - 4500 OG	0,1	> 5,0	5,70	N.a.	mg/L	03/09/2021
pH	SMWW - 4500 H+B	1,0 a 14,0	6,0 a 9,0	7,40	N.a.	-----	03/09/2021
Turbidez	SMWW - 2130 B	0,15	100,0	2,84	N.a.	NTU	03/09/2021

OBS: ***



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

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

Valor de referencia baseado na [Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG n°1 d e maio de 2008](#).

* 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 - 247/20 Registro no Conselho Regional Farmácia/MG **31299**

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

* LQ - Limite de quantificação * I M E - Incerteza de medição expandida

* V M P - Valor máximo permitido * N A - Não se aplica

Patos de Minas, quarta-feira, 29 de setembro de 2021