

Identificação do Contratante

Nome: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sacramento MG	CNPJ/CPF: 24334872000154
Telefone: (34) 3351-1422	Email: laboratorio@saaesac.mg.gov.br
Endereço: Praça Cônego Hermógenes - 95	Bairro: Sede
Cidade/UF: Sacramento/MG	CEP: 38190-000
Unidade: Não consta	

Nº Ordem de Serviço: OS00081/2023 - Nº Amostra: AM00000325/2023

Tipo de Amostra: Água Bruta	Local da Amostragem: Ponto de Lançamento
Data Coleta: 20/01/2023	Data Entrada Laboratório: 20/01/2023
Responsabilidade da Coleta: Coleta efetuada pelo Laboratório	Condições climáticas das últimas 24 horas: Ensolarado
Coletor Responsável: Euto Vieira	Tipo de Amostragem: Simples

Resultados Analíticos

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade	Data Análise
DBO	SMWW 23ª Edição, Método 5210 B	2,0	5,0	3,46	NA	mg/L	23/01/2023
DQO	SMWW 23ª Edição, Método 5220 D	50,0	NA	< 50,0	NA	mg/L	30/01/2023
Escherichia coli	SMWW 23ª Edição, Método 9223	P/A	NA	Presente	NA	-	23/01/2023
Oxigênio dissolvido	SMWW 23ª Edição, Método 4500 OG	0,1	> 5,0	9,48	NA	mg/L	28/01/2023
pH (in loco)	SMWW 23ª Edição, Método 4500 H+B	2,0 a 12,0	6,0 a 9,0	6,89	NA	-	20/01/2023
Turbidez	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	0,15	100,0	244,0	NA	NTU	23/01/2023

Valor de Referência

Deliberação Normativa Conjunta COPAM Nº 8 de 21 de novembro de 2022.

Notas

Legenda

LQ: Limite de Quantificação
UFC: Unidade Formadora de Colônias
SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewaters, 23ª edição
PE: Provedor Externo
I M E: Incerteza de medição expandida
V M P: Valor máximo permitido
N A: Não se aplica

- 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
- Certificado válido somente com Assinatura de forma digital ICP-Brasil.

Patos de Minas, 13 de Fevereiro de 2023



EUTO VIEIRA DA SILVA
CRF 27005

Identificação do Contratante

Nome: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sacramento MG	CNPJ/CPF: 24334872000154
Telefone: (34) 3351-1422	Email: laboratorio@saaesac.mg.gov.br
Endereço: Praça Cônego Hermógenes - 95	Bairro: Sede
Cidade/UF: Sacramento/MG	CEP: 38190-000
Unidade: Não consta	

Nº Ordem de Serviço: OS00081/2023 - Nº Amostra: AM00000325/2023

Tipo de Amostra: Água Bruta	Local da Amostragem: Ponto de Lançamento
Data Coleta: 20/01/2023	Data Entrada Laboratório: 20/01/2023
Responsabilidade da Coleta: Coleta efetuada pelo Laboratório	Condições climáticas das últimas 24 horas: Ensolarado
Coletor Responsável: Euto Vieira	Tipo de Amostragem: Simples

Resultados Analíticos

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade	Data Análise
Condutividade Elétrica	SMWW 23ª Edição, Método 2510 B	2,0	NA	29,1	NA	µS/cm	23/01/2023

Valor de Referência

Não se aplica.

Notas

Legenda

LQ: Limite de Quantificação
UFC: Unidade Formadora de Colônias
SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewaters, 23ª edição
PE: Provedor Externo
I M E: Incerteza de medição expandida
V M P: Valor máximo permitido
N A: Não se aplica

- 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
- Certificado válido somente com Assinatura de forma digital ICP-Brasil.

Patos de Minas, 13 de Fevereiro de 2023



EUTO VIEIRA DA SILVA
CRF 27005