







RELATORIO DE ENSAIO 148.2024 AgPo 2 1

Interessado: SERVICO AUTONOMO DE AGUAS E ESGOTOS - SAAE

Endereço: AV MAJOR AMARANTE

Fone: (69) 33225-480

CNPJ: 01.933.030/0001-13 Cidade: Vilhena - RO **CEP:** 76.980-233

Plano de amostragem: 148/2024

Data do recebimento: 01/02/2024 - 09:00

DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 148.2024_AgPo_2_1 Tipo de Amostra: Água de Poço

Ponto de amostragem: P28- BARRILETE DO POÇO - BARÃO DO MELGAÇO 1 -

Coordenadas: -Fabricante: -

Responsável pela amostragem: Cliente - JULIENE Responsável pelo transporte: Cliente JULIENE Temperatura no recebimento: 19,6 ºC

Marca: -Data da amostragem: 31/01/2024 - 09:37

Chuvas últimas 48 horas: Sim 1ª Legislação: Anexo XX da Portaria da Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017 alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021

ENSAIO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO	UNIDADE mg/L	
Alumínio	0,00	≤ 0,2 mg/L		
Aspecto	limpido	Límpido	-	
Boro	0,00	-	mg/L	
Cobre	0,00	-	mg/L	
Coliformes Termotolerantes	Ausente	-	P/A	
Coliformes Totais	Ausente	Ausência em 100 ml	P/A	
Condutividade Especifica a 25° C	16,90	-	μS/cm	
Cromo Total	0,00	≤ 0,05 mg/L	mg/L	
Fenois	0,02	-	mg/L	
Ferro Total	0,00	≤ 0,3 mg/L	mg/L	
Fosfato	0,00	-	mg/L	
Manganês	0,00	≤ 0,1 mg/L	mg/L	
Materia Organica	0,00	-	mg/L	
Nitrato	0,00	≤ 10,0 mg/L	mg/L	
Nitrito	0,00	≤ 1,0 mg/L	mg/L	
Nitrogênio Amoniacal Total	0,00	-	mg/L	
Odor	inodoro	Inodoro	-	
pH	6,41	-	pH a 25 °C	
Sabor	característico	Característico	-	
Sílica	3,28	-	mg/L	
Sulfato	2,12	≤ 250 mg/L	mg/L	
Sulfeto	0,000	≤ 0,05 mg/L	mg/L	
Turbidez	<3,04	≤ 5 NTU	NTU	
Zinco	0,15	≤ 5,0 mg/L	mg/L	

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO LQ **ENSAIO** U95% **MÉTODO** INICIO **TÉRMINO** SMWW, 24ª ed. 2023, Method 3500-Al, Alumínio 19/02/2024 19/02/2024 3500-Al A., 3500-Al B. SMWW, 24ª ed. 2023, Method 2110 14/02/2024 Aspecto 14/02/2024 EMBRAPA - Manual de Métodos de Boro 19/02/2024 19/02/2024 Análise de Solo, 3ª edição, 2017. SMWW, 24ª ed. 2023, Method 3500-Cu, Cobre 20/02/2024 20/02/2024 3111 B, 3030 B e 3030 C a K.









RELATORIO DE ENSAIO 148.2024_AgPo_2_1

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO							
ENSAIO	LQ	U95%	MÉTODO	INICIO	TÉRMINO		
Coliformes Termotolerantes	-	-	SMEWW, 24ª ed. 2023, Method 9221 B	01/02/2024	03/02/2024		
Coliformes Totais	-	-	SMWW,24ª ed. 2023, Method 9221 B	31/01/2024	02/02/2024		
Condutividade Especifica a 25° C	2,22	2,11	SMWW, 24ª ed. 2023, Método 2510 B	09/02/2024	09/02/2024		
Cromo Total	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 3500 Cr B	20/02/2024	20/02/2024		
Fenois	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 5530 A, 5530 B, 5530 D.	19/02/2024	19/02/2024		
Ferro Total	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 3030 D, E, F, G,H e I, Método 3111 B	20/02/2024	20/02/2024		
Fosfato	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 4500-P	19/02/2024	19/02/2024		
Manganês	-	-	DIN 38406-2 (German Standard Methods for the Examination of Water, Waste Water and Sludge).	20/02/2024	20/02/2024		
Materia Organica	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 5310 B	19/02/2024	19/02/2024		
Nitrato	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 4500 - NO³ B	06/02/2024	06/02/2024		
Nitrito	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 4500 NO2 - B	19/02/2024	19/02/2024		
Nitrogênio Amoniacal Total	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 4500 NH3 C	02/02/2024	02/02/2024		
Odor	-	-	LANARA, 1981 - Metódo 1	14/02/2024	14/02/2024		
рН	1	0,35	SMWW, 24ª ed. 2023 Method 4500 H+B	09/02/2024	09/02/2024		
Sabor	-	-	LANARA, 1981 - Metódo 1	19/02/2024	19/02/2024		
Sílica	-	-	SMWW, 24 ^a ed. 2023 Method 4500 A, B, C	19/02/2024	19/02/2024		
Sulfato	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 4500 SO4 - 2E	16/02/2024	16/02/2024		
Sulfeto	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023, Métod 4500-S2	19/02/2024	19/02/2024		
Turbidez	3,04	2,80	SMWW, 24ª ed. 2023, Method 2130 B	05/02/2024	05/02/2024		
Zinco	-	-	SMWW, 24ª ed. 2023 Method 3500-Zn B, 3030 D, E, F, G, H e I, 3111 B	20/02/2024	20/02/2024		

Nota 1:Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.

Nota 2:LQ - Limite de quantificação

Nota 3:(*) Serviço Subcontratado.

Nota 4:(**) Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório.

Nota 5:Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório.

Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site: https://qualitta.glabnet10.com.br/valida.php

Código: 148.2024 - Chave de autenticação: TK6--C15-Y-8

Gerente do Laboratório

Código do Relatório de Ensaio: 148/2024 Código de Validação da Ordem de Serviço: TK6-C15Y-8JR

Data de Emissão: 20 de Fevereiro de 2024

Caryne Ferreira Ramos CRQ XIV nº 14300396

Gerente da Qualidade

