

RELATORIO DE ENSAIO 1081.2022_AgPo_3_1

Interessado: SERVICIO 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

DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Protocolo: 1081.2022_AgPo_3_1
Tipo de Amostra: Água de Poço
Ponto de amostragem: P 22 - SETOR 51- barrilete -
Coordenadas: -
Fabricante: -
Responsável pela amostragem: Cliente - O MESMO
Responsável pelo transporte: Laboratório
Temperatura no recebimento: 13,6 °C
1ª Legislação: Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021

Plano de amostragem: 1081/2022

Marca: -
Data da amostragem: 26/10/2022 - 10:02
Data do recebimento: 27/10/2022 - 10:54

ENSAIO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO	UNIDADE
Alumínio	0,02	≤ 0,2 mg/L	mg/L
Aspecto	Límpido	Límpido	-
Boro	0,00	-	mg/L
Cobre	0,08	≤ 2,00 mg/L	mg/L
Coliformes Termotolerantes	Ausente	-	P/A
Coliformes Totais	Ausente	Ausência em 100 ml	P/A
Condutividade Especifica a 25° C	10,02	-	µS/cm
Cromo Total	0,00	≤ 0,05 mg/L	mg/L
Fenóis	0,00	-	mg/L
Ferro Total	0,08	≤ 0,3 mg/L	mg/L
Fosfato	0,00	-	mg/L
Manganês	0,01	≤ 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	5,64	-	pH a 25 °C
Sabor	Característico	Característico	-
Sílica	4,95	-	mg/L
Sulfato	1,32	≤ 250 mg/L	mg/L
Sulfeto	0,00	≤ 0,05 mg/L	mg/L
Turbidez	0,00	≤ 5 NTU	NTU
Zinco	0,00	≤ 5,0 mg/L	mg/L

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

ENSAIO	LQ	U95%	MÉTODO	INICIO	TÉRMINO
Alumínio	-	-	SMWW. 23ª ed. 2017, 3500-AI, 3500-AI A., 3500-AI B.	28/10/2022	01/11/2022
Aspecto	-	-	LANARA, 1981 - Método 1	03/11/2022	03/11/2022
Boro	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 4500 B.	28/10/2022	28/10/2022

RELATORIO DE ENSAIO 1081.2022_AgPo_3_1

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

ENSAIO	LQ	U95%	MÉTODO	INICIO	TÉRMINO
Cobre	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 3500-Ca, 3111 B, 3030 B e 3030 C a K.	29/10/2022	29/10/2022
Coliformes Termotolerantes	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 9221 B	27/10/2022	29/10/2022
Coliformes Totais	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 9221 B	27/10/2022	29/10/2022
Condutividade Especifica a 25° C	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017. Method 2510 B	10/11/2022	10/11/2022
Cromo Total	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 3500 Cr B	09/11/2022	09/11/2022
Fenois	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 5530 A, 5530 B, 5530 D.	01/11/2022	01/11/2022
Ferro Total	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 3030 D, E, F, G, H e I, Método 3111 B	29/10/2022	29/10/2022
Fosfato	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 4500-P	07/11/2022	07/11/2022
Manganês	-	-	DIN 38406-2 (German Standard Methods for the Examination of Water, Waste Water and Sludge).	29/10/2022	29/10/2022
Materia Organica	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 5310 B	03/11/2022	03/11/2022
Nitrato	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017 Method 4500 - NO ³ B	09/11/2022	09/11/2022
Nitrito	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 4500 NO ₂ - B	04/11/2022	04/11/2022
Nitrogênio Amoniacal Total	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 4500 NH ₃ C	09/11/2022	09/11/2022
Odor	-	-	LANARA, 1981 - Método 1	27/10/2022	27/10/2022
pH	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 4500 H+B	27/10/2022	27/10/2022
Sabor	-	-	LANARA, 1981 - Método 1	27/10/2022	29/10/2022
Sílica	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 4500 A, B, C	10/11/2022	10/11/2022
Sulfato	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 4500 SO ₄ - 2E	04/11/2022	04/11/2022
Sulfeto	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017	03/11/2022	03/11/2022
Turbidez	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017, Method 2130 B	08/11/2022	08/11/2022
Zinco	-	-	SMEWW, 23 ed. 2017 Method 3500-Zn B, 3030 D, E, F, G, H e I, 3111 B	03/11/2022	03/11/2022

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

Nota 2: LQ - Limite de quantificação

Nota 3: (*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.

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: <http://qualitta.glabnet3.com.br/valida.php>

Código: 1081.2022 - Chave de autenticação: G0H-IV2-B-8

Código do Relatório de Ensaio: 1081/2022 Código de Validação da Ordem de Serviço: G0H-IV2B-86N



Data de Emissão: 11 de Novembro de 2022

Patricia B. da Silva
Patricia Cordeiro da Silva
CRBIO:119150/06-D

Caryne F. Ramos
Caryne Ferreira Ramos
CRQ XIV nº 14300396

- Fim do Relatório -