

Relatório de Ensaio Nº: 8081.2021.A- V.2

Este relatório substitui integralmente o relatório 8081.2021- V.1

01. Dados Contratação:						
Contratante:						
Razão Social:	Município de Abelardo Luz					
Endereço:	Avenida Padre João Smedt,1605Prefeitura Centro - Abelardo Luz/SC CEP: 89830000					
Proposta Comercial:	310.2020.V0	Plano Amostragem:	380.2020.V0			
Número Contrato Externo:	Ofício 081 SMS					
Contato:	Etiene E-mail: visaabluz@gmail.com - Fone: (49) 3445-4322					
Solicitante:						
Razão Social:	Município de Abelardo Luz					
Contato:	Etiene E-mail: visaabluz@gmail.com Fone: (49) 3445-4322					
02. Dados da Amostragem:						
Descrição da Amostra:	Assentamento José Maria - Torneira da Lavanderia do Posto de Saúde					
Endereço Amostragem:	Avenida Padre João Smedt,1605, Prefeitura Centro Cidade: Abelardo Luz/SC CEP: 89830000					
Condições Ambientais:	Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Chuva Forte nas 48h, Tempo: Sol entre nuvens, Vento fraco, Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Chuva Forte nas 48h, Tempo: Sol entre nuvens, Vento fracoTemp Ambiente: 12.00°C					
Responsável pela Amostragem:	Cesar Junges					
Matriz e Origem Amostra:	Água - Água Consumo Humano					
Data de Amostragem:	24/05/2021 15:43:00	Característica da Amostra:	Simplex			
Coordenadas:	Latitude: -26.6512505000 Longitude: -52.3687365000					
03. Dados de Controle da Amostra:						
Data Recebimento:	25/05/2021 16:30:00	Data Conferência:	01/06/2021 14:33:11			
		Responsável pela Conferência:	Fernando Ivan Meyer			
04. Resultados de ensaios nas instalações do cliente durante a amostragem:						
Parâmetros	Resultados	Portaria nº 888 de 2021	Un	L.Q.	Metodologia	
		Inorgânicos				
Cloro Residual	0,87	de 0,20 a 5,00	mg/L	0,20	SMWW 4500-CI G	
pH	8,25	de 6,00 a 9,00	U pH	2,00	SMWW 4500 H+	

05. Resultados:						
Parâmetros	Resultados	Portaria nº 888 de 2021	Un	L.Q.	Metodologia	Início Ensaio
Coliformes Totais	Ausência	Ausência	P/A	-	SMWW 9223	25/05/2021
Cor	6,1	até 15,0	Pt/Co	3,5	SMWW 2120 C	26/05/2021
Escherichia coli	Ausência	Ausência	P/A	-	SMWW 9223	25/05/2021
Fluoreto	1,03	até 1,50	mg/L	0,20	SMWW 4500-F D	26/05/2021
Turbidez	<2,50	até 5,00	UNT	2,50	SMWW 2130	26/05/2021

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Declaração da Conformidade: Os parâmetros avaliados apresentaram-se em conformidade com os valores de referência estabelecidos na Portaria nº 888 de 04 de maio de 2021 do Ministério da Saúde.

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme Portaria GM/MS nº 888 de 04 de Maio de 2021

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23ª Edição,

Justificativa para revisão: Trocar a legislação de referência para a Portaria nº 888 de 2021Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditado conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017

Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, P/A - Presença ou Ausência, Pt/Co - Platina/Cobalto, U pH - Unidade de pH, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez.

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplíavel

06. Informações Importantes:

Ensaio de Cloro Residual executados *in loco*
Ensaio de pH executados *in loco*

Observações

1. Os resultados obtidos referem-se somente à amostra ensaiada.
2. A reprodução deste relatório só é autorizada em sua forma integral
3. As técnicas analíticas seguem metodologias oficiais.
4. Alguns ensaios poderão ter seu resultado comprometido, quando o prazo entre a amostragem e o recebimento da amostra for superior a 24 horas
5. A Declaração da Conformidade expressa nesse relatório não considera a incerteza associada ao ensaio analítico.
6. Este relatório está indexado ao SGQ ITL 23 Revisão 06 - Anexo 01

Fim do relatório

Código de Verificação: 0009500111929010817930202100002



Fernando Ivan Meyer