

Relatório de Ensaio Nº: 13275.2021.A- V.1

Este relatório substitui integralmente o relatório 13275.2021- V.0

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:	Comunidade Alegre do Marco - Saída do Tratamento				
Endereço Amostragem:	Assentamento 25 de Maio,s/n, Interior Cidade: Abelardo Luz/SC CEP: 89830000				
Condições Ambientais:	Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Chuva Ausente nas 48h, Tempo: Sol entre nuvens, Vento fracoTemp Ambiente: 33.00°C				
Responsável pela Amostragem:	Cesar Junges				
Matriz e Origem Amostra:	Água - Água Consumo Humano				
Data de Amostragem:	23/08/2021 15:37:00	Característica da Amostra:	Simples		
Coordenadas:	Latitude: -26.6570205000 Longitude: -52.8945923000				
03. Dados de Controle da Amostra:					
Data Recebimento:	24/08/2021 17:45:00	Data Conferência:	13/09/2021 10:18:29		
		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	0,90	de 0,20 a 5,00	mg/L	0,20	SMWW 4500-CI G
pH	7,85	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	24/08/2021
Cor	<3,5	até 15,0	Pt/Co	3,5	SMWW 2120 C	25/08/2021
Escherichia coli	Ausência	Ausência	P/A	-	SMWW 9223	24/08/2021
Fluoreto	0,50	até 1,50	mg/L	0,20	SMWW 4500-F D	25/08/2021
Turbidez	<2,50	até 5,00	UNT	2,50	SMWW 2130	25/08/2021

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 no Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5 de 28 de setembro de 2017 atualizado pela 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: Alterar a descrição do ponto de coleta para: Comunidade Alegre do Marco, conforme solicitação do cliente.Relatório 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: 0009500111929010971720202100001



Fernando Ivan Meyer