

Data de Publicação: 08/10/2020 17:54

Identificação Conta	
Cliente: Município de Nova Itaberaba	CNPJ/CPF: 95.990.131/0001-70
Endereço: Rua José Marocco, nº 2226 - Centro - Nova Itaberaba - Santa Catarina - CEP: 89818-000 - Brazil	

Nº Amostra: 20967-1/2020.0 - Ponto 2 - Saída do Tratamento (Industrial) - Nova Itaberaba/SC	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 29/09/2020 16:50	Data Recebimento: 01/10/2020 17:43
Obs.: Amostra com restrição: os resultados podem ser afetados pelo desvio.	Condições Ambientais: Sol
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Cloro R. Livre - Em campo: 0.75mg/L

Resultados Analíticos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação Nº 5	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	1 UFC/mL	Máx. 500,0 UFC/mL	1	-	SMEWW 23th ed.2017 - Método 9215 C	01/10/2020
Turbidez	< 0,13 NTU	Máx. 5,0 NTU	0,13	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B	01/10/2020
Cor	< 5 uH	Máx. 15 uH	5	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C	01/10/2020
Fluoreto	0,73 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	0,01	-	SMEWW -23th ed. 2017 - Método 4500 D	01/10/2020
Coliformes Totais (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	-	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	01/10/2020
Escherichia coli (Qualitativo)	Ausência /100mL	Ausência /100mL	-	-	SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B	01/10/2020
pH	8,53	Recomenda-se 6,0 a 9,5	2,00 - 12,00	-	ABNT NBR 9251:1986	01/10/2020

Especificações
Portaria de Consolidação Nº 5: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde.

Declaração de Conformidade
A presente amostra está em CONFORMIDADE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, no que diz respeito aos parâmetros analisados.

Notas
<p>1. Legendas: NA: Não se aplica. N.D.: Não detectado LQ: Limite de Quantificação. SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.</p> <p>2. Notas: O(s) resultado(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada. O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem alterações. As opiniões e interpretações expressas neste relatório, não fazem parte do escopo de reconhecimento deste laboratório. Link para validação do Relatório de Análises: https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</p> <p>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem.</p> <p>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos. Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Eveline Betato
Responsável Técnico
CRF RS 15393

Chave de Validação: 5e1a61bc5b6a4c619f3f8a0075265ff5

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.