

Data de Publicação: 29/10/2020 20:12

| 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: 22777-1/2020.0 - Ponto 7 - Estação Recalque - Nova Itaberaba/RS |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano                                   |                                     |
| Data Coleta: 21/10/2020 14:43   | Data Recebimento: 22/10/2020 11:23  |
| 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 |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|------|-----------|-------------------------------------|--------------|
| Cor                             | < 5 uH          | Máx. 15 uH                    | 5    | -         | SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2120 C | 22/10/2020   |
| Turbidez                        | < 0,13 NTU      | Máx. 5,0 NTU                  | 0,13 | -         | SMEWW 23th ed. 2017 - Método 2130 B | 22/10/2020   |
| Coliformes Totais (Qualitativo) | Ausência /100mL | Ausência /100mL               | -    | -         | SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B  | 22/10/2020   |
| Escherichia coli (Qualitativo)  | Ausência /100mL | Ausência /100mL               | -    | -         | SMEWW 23th ed. 2017 - Método 9223B  | 22/10/2020   |

| 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   |
|---|
| 1. Legendas: <b>NA:</b> Não se aplica. <b>N.D.:</b> Não detectado <b>LQ:</b> Limite de Quantificação. <b>SMEWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed.2017.<br>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: <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios">https://portal.mylimsweb.com/Login?company=ambios</a><br>3. Amostragem: Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme PG.17.01 - Resumo para Amostragem.<br>4. Informações da Qualidade: O escopo de reconhecimento está disponível em: <a href="http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos">http://www.redemetrologica.com.br/laboratorios-reconhecidos</a> . Certificado de Cadastro para Laboratórios de Análises Ambientais - Fepam nº 00017/2019.<br>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília |



Eveline Betiato  
Responsável Técnico  
CRF RS 15393

Chave de Validação: c14840c3888f4264a0ad5edda41fca96

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).