

Data de Publicação: 16/11/2017 15:52

| Identificação Conta   |                              |
|---|------------------------------|
| Cliente: COMPANHIA AGUAS DE JOINVILLE   | CNPJ/CPF: 07.226.794/0001-55 |
| Contato: Amanda Doubrawa Becker   |                              |
| Endereço: Rua XV de Novembro, 780 - Centro - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89201-600 - Brasil | Telefone: (47) 3481-1415     |

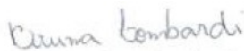
| ID: 56750 - Nº da Amostra: 23104-1/2017.0 - ETA PIRÁI - Estrada dos Morros s/n - Vila Nova |                                    |
|--|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A)  |                                    |
| Data Coleta: 01/11/2017 07:25  | Data Recebimento: 01/11/2017 14:15 |


| Resultados Analíticos       |            |                      |    |           |                 |              |
|-----------------------------|------------|----------------------|----|-----------|-----------------|--------------|
| Análise                     | Resultado  | CONAMA 357 - Art. 15 | LQ | Incerteza | Referência      | Data Análise |
| Densidade de Cianobactérias | < 3 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL       | 3  | -         | SMEWW - 10200 F | 06/11/17     |

| Especificações   |
|--|
| CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2 |

| Interpretações   |
|--|
| O(s) parâmetro(s) <b>Atende(m)</b> a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |

| Notas  |
|--|
| <p><b>Legenda:</b></p> <p><b>SMEWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª edição<br/><b>EPA:</b> Environmental Protection Agency<br/><b>WHO:</b> Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation<br/><b>ISO:</b> International Organization for Standardization<br/><b>CETESB:</b> Companhia Ambiental do Estado de São Paulo<br/><b>ABNT:</b> Associação Brasileira de Normas Técnicas<br/><b>AOAC:</b> Association of Analytical Communities<br/><b>OECD:</b> Guideline for Testing of Chemicals<br/><b>LQ:</b> Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O Laboratório Beckhauser &amp; Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;</li><li>• Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;</li><li>• É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;</li><li>• As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;</li><li>• LABORATÓRIO RECONHECIDO PELA FATMA - CERTIFICADO Nº 1236/2015 LAB/22603/CVI</li><li>• Coleta realizada pelo LABBB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edition - 2012 (SMEWW).</li></ul> |

  
Bruna Lombardi  
Química - Supervisora Técnica  
CRQ - 13.101.032  
Laboratório Beckhauser e Barros

  
Almiria Beckhauser  
MSc. Eng<sup>a</sup> Química  
CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: da8b9684168945d486bb3bff503cb216