

Data de Publicação: 13/02/2017 09:52

| Identificação Conta | |
|---|--------------------------|
| Cliente: Companhia Águas de Joinville | CNPJ/CPF: 07226794000155 |
| Contato: Amanda Doubrava Becker | |
| Endereço: Rua XV De Novembro, 780 - Centro - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89201-600 - Brasil | Telefone: (47) 3481-1415 |

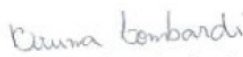
| ID: 22423 - N° da Amostra: 1633-1/2017.0 - ETA CUBATÃO, Estrada Dona Francisca (Rod. SC-418), Km 3,5 - distrito de Pirabeiraba, Joinville/SC - MENSAL | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Bruta (A) | |
| Data Coleta: 01/02/2017 11:55 | Data Recebimento: 01/02/2017 17:00 |


| 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 | 06/02/17 |

| 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) Atende(m) a Resolução CONAMA N° 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 |

| Notas |
|--|
| <p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª edição EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none">• O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;• Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;• É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;• As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;• LABORATÓRIO RECONHECIDO PELA FATMA - CERTIFICADO N° 1236/2015 LAB/22603/CVI• 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). |


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


Almiria Beckhauser
MSc. Eng^a Química
CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 59223681b5724c489b478a8cd11db397