

Data de Publicação: 15/08/2016 16:41

| 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 |

| Nº Amostra: 1345-1/2016.0 - ETA CUBATÃO, Estrada Dona Francisca (Rod. SC-418), Km 3,5 - distrito de Pirabeiraba, Joinville/SC - MENSAL | |
|--|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | |
| Data Coleta: 02/08/2016 08:10 | Data Recebimento: 02/08/2016 16:00 |

| Resultados Analíticos | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------------|----|-----------|-----------------|--------------|
| Análise | Resultado | CONAMA 357 - Art. 15 | LQ | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Densidade de Cianobactérias | 94 cel/mL | ≤ 50000 cel/mL | 3 | - | SMEWW - 10200 F | 04/08/16 |

| 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 Nº 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 Nº 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
 Bruna Lombardi
 Química - Supervisora Técnica
 CRQ - 13.101.032
 Laboratório Beckhauser e Barros

Almiria Beckhauser
 Almiria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: b14f29797f314501bd2efba468f21885