

**BOLETIM DE ANÁLISE N° 151086/2012-0**  
**Processo Comercial N° 10287/2011-4**
**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Aguas de Joinville
<b>Endereço:</b>	Rua XV de Novembro, 3950 - Gloria - Joinville-SC - CEP: 89.216-202 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Helena Dausacker da Cunha

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	ETA Cubatão		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Bruta		
<b>Coletor:</b>	Ramonn	<b>Data da coleta:</b>	11/6/2012 09:52:00
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	11/06/2012 15:24:00	<b>Data de Elaboração do BA:</b>	18/06/2012

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 518/04 - VMP
Contagem de Cianobactérias	cel/mL	3	< 3	

**Portaria 518/04 - VMP** Portaria 518 de 25 de março de 2004 do Ministério da Saúde - (Capítulo 4 - Padrões de Potabilidade)

**Notas**

LQ = Limite de Quantificação da Amostra (LQ = LQM x fator de preparo da amostra x correção base seca, quando aplicável);

LQM = Limite de Quantificação do Método.

**Abrangência**

O(s) resultado(s) se referem somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Data de realização das análises**

A Bioagri Ambiental garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo o Guia de Coleta e Preservação de Amostra da Bioagri Ambiental, quando todo o trâmite analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Bioagri Ambiental. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

Todas estas datas constam nos dados brutos das análises e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado.

**Plano de Amostragem**

Local da Coleta: Mata ciliar / Área industrial / ETA

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Ocorrência de chuva nas últimas 24h: Sim

Outras informações: Turva / Água efluente corrente

**Referências Metodológicas**

Contagem de Cianobactérias: POP PA 046 / SMEWW 10200

**Revisores**

Denise Tieme Okumura

Chave de Validação: dba681ee65bbd3ca376788f836cab896

  
**Jéssica Galhardo**  
 Controle de Qualidade  
 CRQ 77989 - 4ª Região