

**BOLETIM DE ANÁLISE N° 8824/2010-0**  
**Processo Comercial N° 3407/2009-2**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Águas de Joinville
<b>Endereço:</b>	Avenida Cel. Procópio Gomes, 790 - Bucarein - Joinville-SC - CEP: 89.202-300 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Helena Dausacker da Cunha

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	ETA Pirai		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Bruta		
<b>Coletor:</b>	Gilson (Bioagri)	<b>Data da coleta:</b>	18/1/2010 10:45:00
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	18/01/2010 18:58:00	<b>Data de Elaboração do BA:</b>	02/02/2010

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Contagem de Cianobactérias	cel/mL	3	< 3

**Notas**

LQ = Limite de Quantificação.

**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:

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Ocorrência de chuva nas últimas 24h:

Outras informações:

**Referências Metodológicas**

Contagem de Cianobactérias: POP PA 046 / SMEWW 10200

**Revisores**

Ana Lúcia Cella

  
 Maris Hamerski  
 Coordenadora de Projeto  
 CRQ 09200731 - 9ª Região