

BOLETIM DE ANÁLISE N° 8220/2012-0
Processo Comercial N° 10287/2011-3
DADOS REFERENTES AO CLIENTE

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

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 1 - Rua Henrique C. Silva N° 61 - Itaum		
Amostra Rotulada como:	Água Tratada		
Coletor:	Ramonn (Bioagri)	Data da coleta:	11/1/2012 11:10:00
Data da entrada no laboratório:	12/01/2012 13:31:00	Data de Elaboração do BA:	18/01/2012

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
THM - Amostras de Água

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 518/04 - VMP
Clorofórmio	mg/L	0,001	0,006	---
Bromodiclorometano	mg/L	0,001	0,001	---
Dibromoclorometano	mg/L	0,001	< 0,001	---
Bromofórmio	mg/L	0,001	< 0,001	---
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	0,010	0,1

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO
Controle de Qualidade - VOC - Água
10515/2012-0 - Branco de Análise - VOC - Água

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Bromodiclorometano	µg/L	1	< 1
Bromofórmio	µg/L	1	< 1
Clorofórmio	µg/L	1	< 1
Dibromoclorometano	µg/L	1	< 1

Ensaio de Recuperação

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
10516/2012-0 - LCS - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	109	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	93	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	91	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	93	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	98	70 - 130

Surrogates
10515/2012-0 - Branco de Análise - VOC - Água

p-Bromofluorbenzeno	20	%	99	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	96	70 - 130

10516/2012-0 - LCS - VOC - Água

p-Bromofluorbenzeno	20	%	94	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	91	70 - 130

8220/2012-0 - Ponto 1 - Rua Henrique C. Silva N° 61 - Itaum

Dibromofluorometano	20	%	101	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	88	70 - 130

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.

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: Área habitada

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Ocorrência de chuva nas últimas 24h: Não

Outras informações: Ponto de coleta: Água/efluente parado - Aspecto: Límpida

Interpretação dos Resultados

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Portaria 518 de 25 de março de 2004 do Ministério da Saúde - (Capítulo 4 - Padrões de Potabilidade) podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas

VOC : POP PA 075 (Rev.04) / USEPA - SW 846 8260C, 5021A

Revisores

Débora Fernandes da Silva

Chave de Validação: 5c903e3d036297f4756ecc59ed2bcb99



Aline Vasca
Controladora de Qualidade
CRQ 04402265 - 4ª Região