

BOLETIM DE ANÁLISE N° 162907/2011-0
Processo Comercial N° 10287/2011-2

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 04 - Casa 97 - Rua João Schuck, 97		
Amostra Rotulada como:	Água Tratada		
Coletor:	Ramonn - Bioagri	Data da coleta:	12/7/2011 12:06:00
Data da entrada no laboratório:	13/07/2011 10:48:00	Data de Elaboração do BA:	22/07/2011

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

THM - Amostras de Água				
Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 518/04 - VMP
Clorofórmio	mg/L	0,001	0,010	---
Bromodiclorometano	mg/L	0,001	0,002	---
Dibromoclorometano	mg/L	0,001	< 0,001	---
Bromofórmio	mg/L	0,001	< 0,001	---
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	0,015	0,1

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

Controle de Qualidade - VOC - Água

168470/2011-0 - 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

Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
168471/2011-0 - LCS - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	124	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	107	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	99	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	107	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	104	70 - 130
Surrogates				
168470/2011-0 - Branco de Análise - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	90	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	117	70 - 130
168471/2011-0 - LCS - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	86	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	107	70 - 130
162907/2011-0 - Ponto 04 - Casa 97 - Rua João Schuck, 97				
Dibromofluorometano	20	%	129	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	100	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: Ponto 04

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Ocorrência de chuva nas últimas 24h: Não

Outras informações:

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 / USEPA - SW 846 8260C, 5021A

Revisores

Débora Fernandes da Silva

Chave de Validação: c630e0ba6d4c52857e0d7e3dc48750b6



Milena Aimola Falqueto
Coordenadora de Projeto
CRBio 40737/01-D – 1ª Região