

BOLETIM DE ANÁLISE N° 160501/2009-0
Processo Comercial N° 3407/2009-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

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

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 2 - R. Noruega n° 816 - Boa Vista		
Amostra Rotulada como:	Água		
Coletor:	Gilson (Bioagri)	Data da coleta:	13/10/2009 11:40:00
Data da entrada no laboratório:	13/10/2009 16:44:00	Data de Elaboração do BA:	22/10/2009

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

THM - Amostras de Água

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 518/04 - VMP
Clorofórmio	mg/L	0,001	0,012	---
Bromodiclorometano	mg/L	0,001	0,003	---
Dibromoclorometano	mg/L	0,001	< 0,001	---
Bromofórmio	mg/L	0,001	< 0,001	---
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	0,017	0,1

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

Controle de Qualidade - VOC - Água

165908/2009-0 - 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 (%)
165909/2009-0 - LCS - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	50	µg/L	127	60 -140
Benzeno	50	µg/L	118	60 -140
Tricloroetano	50	µg/L	98	60 -140
Tolueno	50	µg/L	109	60 -140
Clorobenzeno	50	µg/L	102	60 -140
Surrogates				
165908/2009-0 - Branco de Análise - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	50	%	86	60 -140
Dibromofluorometano	50	%	106	60 -140
165909/2009-0 - LCS - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	50	%	78	60 -140
Dibromofluorometano	50	%	103	60 -140
160501/2009-0 - Ponto 2 - R. Noruega n° 816 - Boa Vista				
Dibromofluorometano	0,05	%	84	60 - 140
p-Bromofluorbenzeno	0,05	%	122	60 - 140

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:

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Ocorrência de chuva nas últimas 24h: Sim

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: Os parâmetros satisfazem os limites permitidos.

Referências Metodológicas

VOC : POP PA 075 / USEPA SW 846 8260C, 5021A

Revisores

Débora Fernandes da Silva



MSc. Luci C. Gheleri Andrietta
Coordenadora de Projeto
CRQ 04253374 – 4ª Região