



BOLETIM DE ANÁLISE Nº 93543/2012-0

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	Ponto 03 - Rua Rio do Ferrro nº561 - Aventureiro			
Amostra Rotulada como:	Água Tratada				
Coletor:	Ramo	onn	Data da coleta:	12/4/2012 11:45:00	
Data da entrada no laboratório: 1		13/04/2012 08:56:00	Data de Elaboração do BA:		23/04/2012

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

THM - Amostras de Água

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 518/04 - VMP
Clorofórmio	mg/L	0,001	0,007	
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

100573/2012-0 - 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	

Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
100574/2012-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
1,1-Dicloroeteno	20	μg/L	88	70 - 130
Benzeno	20	μg/L	95	70 - 130
Tricloroeteno	20	μg/L	91	70 - 130
Tolueno	20	μg/L	94	70 - 130
Clorobenzeno	20	μg/L	99	70 - 130
Surrogates 100573/2012-0 - Branco de Análise - VOC - Água p-Bromofluorbenzeno	20	%	94	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	89	70 - 130
100574/2012-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	92	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	91	70 - 130
93543/2012-0 - Ponto 03 - Rua Rio do Ferrro nº50	61 - Aventureiro			
Dibromofluorometano	20	%	94	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	92	70 - 130

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

Notas

LQ = Limite de Quantificação.

Abrangência

 $O(s) \ resultado(s) \ se \ referem \ somente \ \grave{a}(s) \ amostra(s) \ analisada(s).$

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





pronoching ancil

Juliana Bombasaro Controle de Qualidade CRQ 04469985 - 4ª Região

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: Límpida / Água efluente parado

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 - (Capitulo 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 Marcos Ceccatto

Chave de Validação: 860138e0eede5a6c9cf4db9c1ff33f3b

Página 2 de 2 / B.A.: 93543/2012-0