

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 13292/2014-0
Processo Comercial N° 16071/2013-2

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:	Amanda Doubrava

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 2 – Red. Dist.		
Amostra Rotulada como:	Água Tratada		
Coletor:	Willyan (Bioagri-Curitiba-PR)	Data da coleta:	17/01/2014
Data da entrada no laboratório:	20/01/2014 09:59	Data de Elaboração do RRA:	23/01/2014

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	0,011	0,1
Clorofórmio	mg/L	0,001	0,007	---
Bromodiclorometano	mg/L	0,001	0,002	---
Dibromoclorometano	mg/L	0,001	< 0,001	---
Bromofórmio	mg/L	0,001	< 0,001	---

Portaria 2914/11 - VMP Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde

Notas

LQ = Limite de Quantificação.

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Resumo de Resultados só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 13292/2014-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 13292/2014-0 - Piracicaba anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Chave de Validação: 6f1c449b83aa4e40d7b46b36d403ad77



Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 13292/2014-0 - Piracicaba
 Processo Comercial N° 16071/2013-2

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:	Amanda Doubrawa

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Ponto 2 – Red. Dist.		
Amostra Rotulada como:	Água Tratada		
Coletor:	Willyan (Bioagri-Curitiba-PR)	Data da coleta:	17/01/2014
Data da entrada no laboratório:	20/01/2014 09:59	Data de Elaboração do RE:	23/01/2014

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP	Data do Ensaio
Trihalometanos Totais	---	mg/L	0,004	0,011	0,1	22/01/2014 05:53
Clorofórmio	67-66-3	mg/L	0,001	0,007	---	22/01/2014 05:53
Bromodiclorometano	75-27-4	mg/L	0,001	0,002	---	22/01/2014 05:53
Dibromoclorometano	124-48-1	mg/L	0,001	< 0,001	---	22/01/2014 05:53
Bromofórmio	75-25-2	mg/L	0,001	< 0,001	---	22/01/2014 05:53

CONTROLE DE Q QUALIDADE DO LABORATÓRIO
Controle de Q qualidade - VOC - Água
15198/2014-0 - 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	Q uantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
15199/2014-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	110	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	95	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	95	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	95	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	105	70 - 130
Surrogates				
15198/2014-0 - Branco de Análise - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	87	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	99	70 - 130
15199/2014-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	91	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	106	70 - 130
13292/2014-0 - Ponto 2 – Red. Dist.				
Dibromofluorometano	20	%	104	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	81	70 - 130

Portaria 2914/11 - VMP Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde

Notas

LQ = Limite de Quantificação.

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).
Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Plano de Amostragem

Amostragem realizada de acordo com POP LB10 – rev.11 ou POPLB11 – rev.07.
Local da Coleta:
Tipo de Amostragem: Simples (pontual)
Ocorrência de chuva nas últimas 24h:
Outras informações:

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional José Carlos Moretti, CRQ nº 04107238, 4ª Região.

Declaração da Incerteza de Medição

Nos arquivos da Unidade da Garantia da Qualidade constam a incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2), que será disponibilizada sempre que solicitado pelo cliente.

Referências Metodológicas

Análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water & Waste water 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável).
VOC : USEPA 8260C, 5021A

Revisores

Luci Carla Gheleri Andrietta

Chave de Validação: 6f1c449b83aa4e40d7b46b36d403ad77



Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região