

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 106891/2013-0**  
Processo Comercial N° 10956/2012-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Aguas de Joinville
<b>Endereço:</b>	Rua XV de Novembro, 3950 - - Gloria - Joinville - SC - CEP: 89.216-202 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Grasiela Breis

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Pto 4		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Marcelo (Bioagri Curitiba)	<b>Data da coleta:</b>	09/05/2013
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	14/05/2013 10:47	<b>Data de Elaboração do BA:</b>	17/05/2013

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	0,010	0,1

**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° 106891/2013-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 106891/2013-0 - 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: dcad6bb16cd06641b83648b8982536f

  
**Aline Vasca**  
 Controle de Qualidade  
 CRQ 04402265 - 4ª Região

  
**Valéria D. Castilho**  
 Coordenadora do Controle de Qualidade  
 CRQ 04456607 - 4ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 106891/2013-0 - Piracicaba**  
 Processo Comercial N° 10956/2012-5

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Aguas de Joinville
<b>Endereço:</b>	Rua XV de Novembro, 3950 - - Gloria - Joinville - SC - CEP: 89.216-202 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Grasiela Breis

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Pto 4		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Marcelo (Bioagri Curitiba)	<b>Data da coleta:</b>	09/05/2013
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	14/05/2013 10:47	<b>Data de Elaboração do BA:</b>	17/05/2013

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP	Data do Ensaio
Trihalometanos Totais	---	mg/L	0,004	0,010	0,1	17/05/2013 02:20

**CONTROLE DE Q UALIDADE DO LABORATÓRIO**

## Controle de Q ualidade - VOC - Água

## Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Q uantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>109820/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água</b>				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	90	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	80	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	80	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	85	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	70	70 - 130
<b>Surrogates</b>				
<b>106891/2013-0 - Pto 4</b>				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	86	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	85	70 - 130
<b>109820/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água</b>				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	76	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	87	70 - 130
<b>106891/2013-0 - Pto 4</b>				
Dibromofluorometano	20	%	85	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	78	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**

Local da Coleta: Rua João Shuck,100 - Morro do Meio

Tipo de Amostragem:

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 Córre gos, 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 se rá disponibilizada sempre que solicitado pelo cliente.

**Referências Metodológicas**

Análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods, EPA e ABNT (quando aplicável).

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

**Revisores**

Luci Carla Gheleri Andrietta

Chave de Validação: dcad6bfb16cd06641b83648b8982536f

  
Aline Vasca  
Controladora de Qualidade  
CRQ 04402265 - 4ª Região

  
Valéria D. Castilho  
Coordenadora do Controle de Qualidade  
CRQ 04456607 - 4ª Região