

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 106890/2013-0
Processo Comercial N° 10956/2012-5

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:	Grasiela Breis

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Pto 01		
Amostra Rotulada como:	Água Tratada		
Coletor:	Marcelo (Bioagri Curitiba)	Data da coleta:	09/05/2013
Data da entrada no laboratório:	14/05/2013 10:46	Data de Elaboração do BA:	17/05/2013

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	0,031	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° 106890/2013-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 106890/2013-0 - 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: 1a7bab74252556a2e40a1e55f89e08e5


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° 106890/2013-0 - Piracicaba
 Processo Comercial N° 10956/2012-5

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:	Grasiela Breis

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	Pto 01		
Amostra Rotulada como:	Água Tratada		
Coletor:	Marcelo (Bioagri Curitiba)	Data da coleta:	09/05/2013
Data da entrada no laboratório:	14/05/2013 10:46	Data de Elaboração do BA:	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	0,031	0,1	16/05/2013 19:45

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 (%)
109957/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	95	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	90	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	90	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	85	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	90	70 - 130
Surrogates				
106890/2013-0 - Pto 01				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	86	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	101	70 - 130
109957/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	89	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	100	70 - 130
106890/2013-0 - Pto 01				
Dibromofluorometano	20	%	97	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	84	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:

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

Débora Fernandes da Silva

Chave de Validação: 1a7bab74252556a2e40a1e55f89e08e5


Aline Vasca
Controladora de Qualidade
CRQ 04402265 - 4ª Região


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