

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 104470/2013-0

Processo Comercial N° 10956/2012-2

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:	Grasiela Breis					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do Cliente: ETA Piraí						
Amostra Rotulada como: Água Tratada						
Coletor:	Marcelo (Bioagri Curitiba) Data da coleta:			09/05/2013 10:27:00		
Data da entrada no laboratório:		10/05/2013 10:13	Data de Elaboraç	ão do BA:	17/05/2013	

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	0,041	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 nº 104470/2013-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 104470/2013-0 - 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: d43924b086ebe1bf9e0d4bf02e04da86

Aline Vasca Controle de Qualidade CRQ 04402265 - 4º Região Valeria Diris Co Valéria D. Castilho Coordenadora do Controle de Qualidade CRQ 04456607 - 49 Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 104470/2013-0 - Piracicaba

Processo Comercial Nº 10956/2012-2

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:	Grasiela Breis					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do Cliente: ETA Piraí						
Amostra Rotulada como:	no: Água Tratada					
Coletor:	Marcelo (Bioagri Curitiba) Data da coleta: 09/05/2013 10:27:00				10:27:00	
Data da entrada no laboratório:		10/05/2013 10:13	Data de Elaboraç	ão 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	0,041	0,1	14/05/2013 03:42

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

Controle de Q ualidade - VOC - Água

Ensaios de Recuperação

Parâmetros	Q uantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
106275/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
1,1-Dicloroeteno	20	μg/L	95	70 - 130
Benzeno	20	μg/L	95	70 - 130
Tricloroeteno	20	μg/L	90	70 - 130
Tolueno	20	μg/L	80	70 - 130
Clorobenzeno	20	μg/L	100	70 - 130
urrogates 104470/2013-0 - ETA Piraí				
p-Brom of luorbenzeno	20	%	105	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	101	70 - 130
106275/2013-0 - Amostra Controle - VOC - Água				
p-Brom of luor benzeno	20	%	105	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	103	70 - 130
104470/2013-0 - ETA Piraí				
Dibromofluorometano	20	%	102	70 - 130
p-Brom of luor benzeno	20	%	105	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: Simples (pontual)

Ocorrência de chuva nas últimas 24h: Não Outras informações:

Responsabilidade Técnica

Kesponsanundade 1ecnica
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-Fe 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, EPA e ABNT (quando aplicável). VOC: POP PA 075 / USEPA 8260C, 5021A





Revisores Guilherme Aguiar

Chave de Validação: d43924b086ebe1bf9e0d4bf02e04da86

Aline Vasca Controle de Qualidade CRQ 04402265 - 4º Região Valéria D. Castilho

Valéria D. Castilho

Coordenadore do Controle de Quelidade

CRQ 04456607 - 49 Região