

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 77638/2014-0

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 Doubrawa			

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do Cliente:	ETA	Piraí				
Amostra Rotulada como:	Água	Água Tratada				
Coletor:	Willy	an (Bioagri0Curitiba-PR)	Data da coleta:	02/04/2014	13:10:00	
Data da entrada no laboratório:		03/04/2014 10:25	Data de Elaboraç	ão do RRA:	17/04/2014	

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	0,0005	< 0,0005	0,2

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

Notas

LQ = Limite de Quantificação da Amostra (LQ = LQM x fator de preparo da amostra x correção base seca, quando aplicável); LQM = Limite de Quantificação do Método.

Abrangência

And angental 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

Dados de Ortgem

Resumo dos resultados da amostra nº 77638/2014-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 77638/2014-0 - 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: 04986df8318633b99e4ec9af233f2898

Milena Halqueto Controle de Qualidade CRBio 46737101 D - 1ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 77638/2014-0 - Piracicaba

Processo Comercial Nº 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:	ETA l	Piraí				
Amostra Rotulada como:	Água	Tratada				
Coletor:	Willy	an (Bioagri0Curitiba-PR)	Data da coleta:	02/04/2014	13:10:00	
Data da entrada no laboratório:		03/04/2014 10:25	Data de Elaboraç	ão do RE:	17/04/2014	

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP	Data do Ensaio
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	mg/L	0,0005	< 0,0005	0,2	05/04/2014 18:00

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

Notas LQ = Limite de Quantificação da Amostra (LQ = LQM x fator de preparo da amostra x correção base seca, quando aplicável);

LQM = Limite de Quantificação do Método.

Abrangência

Am angenta 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.

Amostragem realizada de acordo com POP LB10 – rev.11 ou POP LB11 – rev.07. Local da Coleta: ETA Pirai

Tipo de Amostragem: Simples (pontual) Ocorrência de chuva nas últimas 24h: Sim 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 & Wastewater 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável). SVOC: USEPA 8270D e 3510C, SMEWW 6410B

Revisores Débora Fernandes da Silva

Chave de Validação: 04986df8318633b99e4ec9af233f2898

Milena Halqueto Controle de Qualidade CRBio 46737101 D - 1ª Região