

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 163462/2014-0

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:	Ponto 04					
Amostra Rotulada como:	Água Tratada	Água Tratada				
Coletor:	Marcellus- Bioagri	Data da coleta:	03/07/2014 11:34:00			
Data da entrada no laboratón	rio: 04/07/2014 10:01	Data de Elaboraç	ão do RRA: 05/07/2014			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Portaria 2914/11 - VMP
Cloraminas Totais	mg/L	0,01	0,04	4,0

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Cloraminas Totais

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

Notas LQ = Limite de Quantificação.

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 163462/2014-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 163462/2014-0 - Paraná / Santa Catarina 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: a58900a3d161a9d9744927fca5da29cc

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

marios auatto

Marcos Ceccattto Diretor Técnico

CRQ 04432847 - 4ª Região

Página 1 de 1 / R.R.A.: 163462/2014-0 Bioagri Ambiental. - Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 - Curitiba - PR - falecom@bioagriambiental.com.br





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 163462/2014-0 - Paraná / Santa Catarina 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:	Ponto	04					
Amostra Rotulada como:	Água	Água Tratada					
Coletor:	Marce	ellus- Bioagri	Data da coleta:	03/07/2014 11:34:00			
Data da entrada no laboratório:		04/07/2014 10:01	Data de Elaboraç	ão do RE:	05/07/2014		

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ	Resultados analíticos	Incerteza	Portaria 2914/11 - VMP	Data do Ensaio
Cloraminas Totais	0599-903	mg/L	0,01	0,04	0,006	4,0	03/07/2014 11:34

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Cloraminas Totais

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

Nota

LQ = Limite de Quantificação.

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente $\grave{a}(s)$ amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Plano de Amostragem

Pano de Amostragem
A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, CETESB 6300, 1999 e POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: Rua João Schuck- Quadra K Lote:8 Morro do meio

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)
Responsável pela Coleta: Marcellus- Bioagri

Chuva nas Últimas 24 Não

horas?

Outras Informações: agua parada, limpida Data de Coleta - SQL 03/07/2014 11:34:00

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. – Filial, situada na Rua: Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR – Cep.80420-160, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

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). Cloro e Cloraminas: POP PA 010 - Rev.05

Revisores

Gabrielle Bendotti

Chave de Validação: a58900a3d161a9d9744927fca5da29cc

Gabrielle Bendotti
Controle de Qualidade
CRQ 09202501 – 9º Região