

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 14251/2014-0
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 Doubrava |

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Identificação do Cliente: | Pontos 3 – Red. Dist | | |
| Amostra Rotulada como: | Água Tratada | | |
| Coletor: | Willyan/Leonardo (Bioagri- | Data da coleta: | 20/01/2014 17:55:00 |
| Data da entrada no laboratório: | 21/01/2014 14:49 | Data de Elaboração do RRA: | 24/01/2014 |

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.

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° 14251/2014-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 14251/2014-0 - 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: f57bcbedebf0df181b704832c366f24a



Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 14251/2014-0 - Piracicaba
 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: | Pontos 3 – Red. Dist | | |
| Amostra Rotulada como: | Água Tratada | | |
| Coletor: | Willyan/Leonardo (Bioagri- | Data da coleta: | 20/01/2014 17:55:00 |
| Data da entrada no laboratório: | 21/01/2014 14:49 | Data de Elaboração do RE: | 24/01/2014 |

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 | 24/01/2014 14:43 |

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

Amostragem realizada de acordo com POP LB10 – rev.11 ou POP LB11 – rev.07.

Local da Coleta: Rua Rio de Ferro n° 561 - Aventureiro

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

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 Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob n° 16082-F e responsabilidade técnica do profissional José Carlos Moretti, CRQ n° 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 & Waste water 22nd 2012(SMWW), EPA e ABNT (quando aplicável).

SVOC: USEPA 8270D e 3510C, SMEWW 6410B

Revisores

Renato Augusto Duarte Gava

Chave de Validação: f57bcbedebf0df181b704832c366f24a


Juliana Bombasaro
Controle de Qualidade
CRQ 04469985 - 4ª Região