



Dep. de Contr da Qualidade dos Produtos Água e Esg - TOQ

Rua Conselheiro Saraiva nº 519 - CEP: 02037-021 - V Siciliano - Sao Paulo

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MARN 1340/14-0217-A Versão 00



Número da amostra: 1340/14
Cliente: Sabesp
Endereço: R Indefinido - INDEFINIDO - Indefinido.
Procedência: IG101 R Sem Nome Captação para transposição Jaguari_CESP/Atibainha-Jaguari-Igarata

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Ecotox. Crônica Ceriodaphnia CEO(i)	>100	%	Toxicidade Crônica com Ceriodaphnia spp / ABNT - NBR 13373	05/06/14	Microbio
Ecotox. Crônica Ceriodaphnia Ceno(i)	100,0	%	Toxicidade Crônica com Ceriodaphnia spp / ABNT - NBR 13373	05/06/14	Microbio

Observações:

Este Relatório só deve ser reproduzido completo.
 Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.
 Os resultados apresentados neste relatório aplicam-se somente a amostra entregue no laboratório.
 Os valores da estimativa de incerteza de medição estão disponíveis no Laboratório e serão fornecidos ao cliente sempre que solicitado.
 Amostragem realizada pelo cliente.

Endereço dos Laboratórios

Sao Paulo - Santana - Rua Conselheiro Saraiva nº 519 CEP: 02037-021
 Microbio - Laboratório TOQ - Microbiologia

Legendas e Informações

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Biólogo Ligia Marino
 CRBio 10082-01
 Supervisor
 Matr. 308874

Químico Andre Luis Gois Rodrigues
 CRQ 04230062
 Gerente de Departamento
 Matr. 324390

Data 10/07/2014



Divisão de Recursos Hídricos Norte - MARN

Estrada Santa Ines nº km 20 - Santa Ines - Mairipora

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MARN 1340/14-217 Versão 00

Número da amostra: 1340/14
Cliente: Sabesp
Endereço: R Indefinido - INDEFINIDO - Indefinido.
Tipo de Amostra: Represa Jaguari CESP - Água Bruta **Id. Pto:** IG101
Data/horário de coleta: 28/05/2014 - 10:50 **Chuvas:** Fracas **Temp. Ambiente:** 20,2° **Coletor:** Umberto Zanotti Neto
Procedência: IG101 R Sem Nome Captação para transposição Jaguari_CESP/Atibainha-Jaguari-Igarata

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Profundidade Coletada	0	m	Visual	28/05/14	CAMPO
Temperatura da Amostra	23,30	°C	Visual	28/05/14	CAMPO

Observações:

Este Relatório só deve ser reproduzido completo.
 Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.
 Os resultados apresentados neste relatório aplicam-se somente a amostra entregue no laboratório.
 Os valores da estimativa de incerteza de medição estão disponíveis no Laboratório e serão fornecidos ao cliente sempre que solicitado.
 Amostragem realizada pelo cliente.

Endereço dos Laboratórios

Mairipora - Santa Ines - Estrada Santa Ines nº Km 20
 CAMPO - Recebimento de Amostra

Legendas e Informações

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Carlos Roberto Dardis
 CREA 5061022858
 Gerente de Divisão
 Matr. 183141

Carlos Roberto Dardis
 CREA 5061022858
 Gerente de Divisão
 Matr. 183141

Data 10/07/2014