

## RELATÓRIO DE ENSAIO A\_11483.2017\_AgCH\_2\_2

**Data de Conclusão do Relatório:** 23/08/2017

**Interessado:** KF SOLUCOES AMBIENTAIS

**Endereço:** Rod. RF 130 Km 79, nº4335

**CNPJ:** 11.301.741/0001-29

**IE:** 005.003.11-20

**Cidade:** Arroio do Meio, Rio Grande do Sul

**CEP:** 95.940-000

**Fone:** (51) 3716-3327

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

**Protocolo:** 11483.2017\_AgCH\_2\_2

**Matriz:** Água para consumo humano

**Identificação GPS:** S: 26°43'35.19" W: 52°33'35.19"

**Endereço Amostragem:** Município de Entre Rios - SC

**Ponto Amostragem:** Rede de Distribuição

**Data Recebimento:** 02/08/2017

**Data Início Análises:** 05/08/2017

**Condições Climáticas:** Ensolarado

**Chuvas últimas 48 horas:** Não

**Tipo de Amostra:** Água para consumo humano

**Técnico de Amostragem:** Cliente: Vanderlei Graeff

**Data Amostragem:** 01/08/2017 - 15:50

**Reamostragem:** Não

**Plano de Amostragem:** A\_11483/2017

**1ª Legislação:** Portaria MS 2914 de 12/12/2011 (Federal)

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	UNIDADE
Vírus Entéricos (1)	-	Negativo	-

### DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA DE REALIZAÇÃO
Vírus Entéricos	-	-	-	APHA, AWWA, WEF - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª ed. 2012	05/08/2017

Laboratórios Subcontratados

1: Laboratório Laboratório A3Q - CRL 0298

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:** Elizabete Regina Johannson/Supervisora Técnica

**Código Ordem Serviço:** A\_11483.2017

**Chave de autenticação:** 4Q0-XD6J-ZQ6

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: <http://www.flabs.com.br>

Consulte nossas certificações no site: [www.flabs.com.br](http://www.flabs.com.br)

Nota 01. SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 22.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e FPR-Tb 006 Plano de Amostragem.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (\*) Serviço subcontratado.

FPR-Tb-154, rev 01 Pag.1/1



Dr. Guilherme Freitag

Gestor Técnico  
CRF/SC 6672  
assinatura digital



Quim. Emerson Carlos de Quadros

Gestor da Qualidade  
CRQ/SC 13101127  
assinatura digital