

RELATÓRIO DE ENSAIO**APARELHOS PARA MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA****ENSAIOS DIVERSOS**

INTERESSADO: CERAMICA STEFANI S.A.
Av. Major Hilário Tavares Pinheiro, 1388 – Sorocabano
14871-900 – Jaboticabal – SP
Ref.: 130.134

1. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Amostra(s) recebida(s) pelo laboratório em 10/07/2019.
Ensaio: Desenvolvimento

DESCRIÇÃO	FAMÍLIA	QUANTIDADE ENSAIADA
Stefani Flex Branco 6L – 1 Vela – Export – Filtro de Água por Gravidade	N/I	01

Classificação: POU – Aparelho por gravidade
Pressão: ---
Vazão: ----L/h
Vida útil: 500L
Descarte: 12L
Volume interno: 6L
Classe: A

Identificação interna L-0284334

Foto 01: Amostra (s) ensaiada (s)

2. METODOLOGIAS / ESPECIFICAÇÕES

ABNT NBR 16098:2012 Item 4.5.5 e Anexo G
Portaria INMETRO no 394 de 25/08/2014 – Anexo C, itens 5 e 6.
PE-QUI.404

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. Verificação da Retenção de Chumbo

INÍCIO DA VIDA ÚTIL (mg/L)		RETENÇÃO	FINAL DA VIDA ÚTIL (mg/L)		RETENÇÃO
Concentração Inicial	Concentração Final	% Inicial	Concentração Inicial	Concentração Final	% Final
1,120	0,046	95,82	1,107	0,011	99,00
% MÉDIA DE RETENÇÃO		97,41			

4. DATAS DOS ENSAIOS

Ensaios realizados em: 06/08/2019 à 30/08/2019.

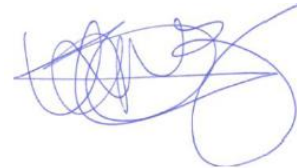
São Paulo, 19 de Setembro de 2019.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



ELCIO GUSMÃO GONÇALVES SOUSA
TÉCNICO DE LABORATÓRIO
CREA Nº 5070413695

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



KARINA CRUZ
GERENTE DE UNIDADE
CRQ nº 04161647