

Dados Referentes ao Contratante			
Nome/Razão Social	FONTE ROCHA BRANCA LTDA	CNPJ/CPF	06.252.631/0001-84
Endereço	ES para Votorantim, 1962 -Votorantim-Embu/SP		
Contato	Klaus Friedrich Brinker	E-Mail	klausbrinker@hotmail.com
		Tel:	

Dados Referentes à Amostra	
Número da Amostra	54918/2017
Data e Hora do Recebimento	11/12/2017 17:12

Dados Referentes à Coleta			
Coletor	Emerson Roque dos Santos	Data e Hora da Coleta	11/12/2017 13:00
Identificação do Ponto	Enchedora - de garrafão		
Tipo de Amostra	Água Tratada	Chuva	Não
		Chuva nas últimas 24h	Não
Método de amostragem	Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras - 2011 Guia Nacional - CETESB; Samples (Microbiological examination) 9060 - SMEWW	Plano de amostragem	7961/2017

Ensaio realizado nas instalações da Controle Analítico

Microbiológicos							
Parâmetro	Resultado	VR	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
<i>Clostridium perfringens</i>	<LQ	2,00	UFC/100 mL	1	0,10 log	CETESB L5.403	11/12/17 - 17:30
Coliformes Totais (quanti)	<LQ	2,00	UFC/100 mL	1	0,10 log	SMEWW 9222 B Ed. 22	11/12/17 - 17:30
Enterococos	<LQ	2,00	UFC/100 mL	1	0,08 log	EPA 1600 2009	11/12/17 - 17:30
<i>Escherichia coli</i> (quali)	Ausência	Ausente	A/P	-	-	SMEWW 9223 A e B Ed. 22	11/12/17 - 18:10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<LQ	2,00	UFC/100 mL	1	0,11 log	SMEWW 9213 E Ed. 22	11/12/17 - 17:30

Conclusão do Relatório
As opiniões e interpretações expressas abaixo, não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.
O(s) parâmetro(s) está(ão) de acordo com Resolução - RDC nº 275, de 22 de setembro de 2005.

Legendas

(-): Não Aplicável.

VR: Valor de Referência - Resolução - RDC nº 275, de 22 de setembro de 2005

L.Q.: Limite de Quantificação.

U: Incerteza expandida (U) baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - 1993.

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - 2004.

EPA: Environmental Protection Agency - 2009.

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

Informações

Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do Laboratório.

Código para verificação de autenticidade deste documento: 027BF82715CECC19E89586DBBD9CFC531F0A8542

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos

1º - Acesse a página <http://relatoriodensaiois.controleanalitico.com.br>

2º - Clique na opção "Validar Laudo"

3º - Digite o número da Amostra juntamente com os últimos 6 dígitos de autenticidade

4º - Clique em Validar



Biólogo Francisco Prado Neto
CRBio 82698-01-D
Biólogo Líder