



**RELATÓRIO DE ENSAIO - 54145/2018 - Revisão 0**

**DADOS DO CLIENTE**

**CLIENTE:** ÁGUAS PETRÓPOLIS PAULISTA LTDA  
**ENDEREÇO:** RUA PERICLES, 376  
JARDIM PETRÓPOLIS - São Paulo - SP - CEP: 04638-070  
**CNPJ:** 61.072.898/0001-06

**DADOS DA AMOSTRA**

**IDENTIFICAÇÃO:** ÁGUA FONTE SANTA CATHARINA  
**LOCAL:** FONTE SANTA CATHARINA

**DADOS DA COLETA**

**DATA DA COLETA:** 26/01/2018                      **RESPONSÁVEL PELA COLETA:** Edson Rodrigues Filho  
**TEMPERATURA NA COLETA (°C):** 22  
**PROCEDIMENTO DE COLETA:** Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras - CETESB

**DADOS DO RECEBIMENTO**

**DATA DO RECEBIMENTO:** 26/01/2018                      **CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO:** Adequadas  
**TEMPERATURA DA AMOSTRA (°C):** 14,2

## RELATÓRIO DE ENSAIO - 54145/2018 - Revisão 0

Parâmetros Bacteriológico						
Parâmetro	Resultado	V.M.P.	L.Q.	Unidade	Método	Data do Ensaio
Clostrídios sulfito redutores ou Clostridium perfringens	<1,0	1	1,0	UFC/100 mL	SMEWW - 22° EDIÇÃO	26/01/2018
Coliformes Totais	<1,1	1,1	1,1	NMP/100mL	SMEWW - 22° EDIÇÃO	26/01/2018
Contagem Bactérias Heterotróficas	<1,0	---	1,0	UFC/mL	SM 22ª ed, 2012 - 9215A	26/01/2018
Enterococos	<1,0	1	1,0	UFC/100 mL	SM 22ª ed, 2012 - 9230C	26/01/2018
Escherichia coli (fecais)	<1,1	1,1	1,1	NMP/100mL	SMEWW - 22° EDIÇÃO	26/01/2018
Pseudomonas aeruginosa	<1,0	1	1,0	UFC/100 mL	SMEWW - 22° EDIÇÃO	26/01/2018

## LEGENDAS / NOTAS

\* Ensaio Terceirizados

V.M.P.: Valor Máximo Permitido - conforme RDC Nº 274 e RDC Nº 275 de 22/09/2005.

N/A: Não se Aplica N/I: Não Informado N/O: Não Objetável N/P: Não Pesquisado LQ: Limite de Quantificação AP: Ausência ou Presença

Nota 1: Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração. Reprodução Parcial, somente com prévia autorização da LS Analyses.

Nota 2: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplica somente a amostra colhida e parâmetros analisados.

Nota 3: A LS Analyses garante que todas as datas de análises, condições ambientais e recebimento de amostras, bem como as estimativas de incertezas constam dos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas pelo cliente a qualquer momento.

Nota 4: Metodologia de Análise aplicada conforme Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22ª edição, 2012.

**Observação:** Não Aplicável

As opiniões e interpretações expressas abaixo, não fazem parte do escopo da acreditação.

**Conclusão:** Comparando-se os valores obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Resolução RDC 274/2005 e RDC 275/2005 podemos observar que: Os parâmetros analisados satisfazem os limites permitidos.**DATA DA EMISSÃO DO RELATÓRIO: Santo André, 05 de fevereiro de 2018.**

**Carolina Ferrari Longato**  
Bióloga – CRBio nº 100532/01-D



**Msc. Laís Puls Ferretti**  
Responsável Técnica  
Eng. Química – CRQ IV nº 04300114