



RELATÓRIO DE ENSAIO - 53347/2018 - 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 MINERAL NATURAL COM GÁS 310ML MARCA PETRÓPOLIS

LOCAL: FONTE SANTA LÚCIA

DATA DE VALIDADE: 12/07/2018
LOTE: B0827
DATA DE FABRICAÇÃO: 12/01/18

DADOS DA COLETA

DATA DA COLETA: 12/01/2018

RESPONSÁVEL PELA COLETA: Edson Rodrigues Filho

TEMPERATURA NA COLETA (°C): ---

PROCEDIMENTO DE COLETA: Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras - CETESB

DADOS DO RECEBIMENTO

DATA DO RECEBIMENTO: 12/01/2018

CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO: Adequadas

TEMPERATURA DA AMOSTRA (°C): ---

RELATÓRIO DE ENSAIO - 53347/2018 - 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	15/01/2018
Coliformes Totais	<1,1	1,1	1,1	NMP/100mL	SMEWW - 22° EDIÇÃO	15/01/2018
Contagem Bactérias Heterotróficas	<1,0	---	1,0	UFC/mL	SM 22ª ed, 2012 - 9215A	15/01/2018
Enterococos	<1,0	1	1,0	UFC/100 mL	SM 22ª ed, 2012 - 9230C	15/01/2018
Escherichia coli (fecais)	<1,1	1,1	1,1	NMP/100mL	SMEWW - 22° EDIÇÃO	15/01/2018
Pseudomonas aeruginosa	<1,0	1	1,0	UFC/100 mL	SMEWW - 22° EDIÇÃO	15/01/2018

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, 23 de janeiro de 2018.



Carolina Ferrari Longato

Bióloga – CRBio nº 100532/01-D



Msc. Laís Puls Ferretti

Responsável Técnica
Eng. Química – CRQ IV nº 04300114