

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 149028/2017-0
Processo Comercial N° 11539/2017-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	Serra da Cantareira Águas Minerais Ltda Epp
Endereço:	Avenida Coronel Sezefredo Fagundes, 3217 - - Jd. Tremembé - São Paulo - SP - CEP: 02.306-003

DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Identificação:	Água - Fonte da Colina I		
Data da coleta:	16/05/2017		
Data de recebimento:	18/05/2017 19:17:12		
Data de início da análise:	18/05/2017	Data de término da análise:	30/05/2017
Data/Hora da chegada da amostra:	16/05/2017 15:25		
Temperatura no Recebimento (°C):	25,2		

RESULTADOS ANALÍTICOS

Microbiologia

Parâmetros	Unidade	Resultados analíticos	Incerteza	RDC N° 275 09/05	R
Clostridium Sulfito Redutores	NMP/100 mL	< 1,1	---	< 1,1	16
Detecção e enumeração de Enterococcus spp.	UFC/100mL	< 1,0	---	< 1,0	1356
Detecção e enumeração de Pseudomonas aeruginosa	UFC/100mL	< 1,0	---	< 1,0	961
Pesquisa de coliformes termotolerantes	/100mL	Ausência	---	Ausência	1420
Pesquisa de coliformes totais	/100mL	Ausência	---	Ausência	1420

Notas

n.a. = Não se aplica
 UFC = Unidade formadora de colônias
 NMP = Número mais provável

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).
 Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Referências Metodológicas R

R	Referência
16	Clostridium Sulfito Redutores: APHA. American Public Health Association. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 4.ed. Washington DC. 2001.
961	ISO. International Standard - Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa. Membrane filtration method - DIN EN 12780 - 2002.
1356	ISO. International Standard - ISO 7899-2. Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci in surface and wastewater - Part 2: Membrane filtration methods. 2000.
1420	USA. APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221E. Presence-Absence (P-A) Coliform. 22st edition. 2012.

Revisores

Fernanda Nunes

Chave de Validação: 54f2c2026995Bcbece7a5a75b265927


 Fernanda Nunes
 Bióloga - CRBio/SP 68323/01-D