

LAUDO/OS  
Nº 220799

1/1 SLS

EMISSÃO 01

## LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

### INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: ESTÂNCIA VALINHOS LTDA.

ENDEREÇO: RODOVIA DOM PEDRO I, SN, KM 118 - LOPES.

CIDADE: VALINHOS /SP

CONTATO: SR. RODRIGO MORO

TEL./FAX: (19) 3829-1149

E-MAIL: [aguashangrila@aguashangrila.com.br](mailto:aguashangrila@aguashangrila.com.br)

DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 10/11/17

DATA EMISSÃO DO LAUDO: 23/11/17

### INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

ENDEREÇO: RODOVIA DOM PEDRO I, SN, KM 118 - LOPES.

CIDADE: VALINHOS /SP

DATA DA AMOSTRAGEM: 07/11/2017

HORÁRIO INÍCIO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

HORÁRIO TÉRMINO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

RESPONSÁVEL AMOSTRAGEM: RODRIGO MORO

CHUVAS ÚLTIMAS 24 HORAS: ( ) Sim (x) Não

TIPO DE MATRIZ (AMOSTRA): ÁGUA MINERAL NATURAL

LOTE: NÃO INFORMADO

DATA DE FABRICAÇÃO: 07/11/2017

DATA DE VALIDADE: 07/01/2018

PLANO: DO CLIENTE - POP: DO CLIENTE

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE AMOSTRAGEM: TEMPERATURA: \*NA-UMIDADE: \*NA

CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DA AMOSTRA: TEMPERATURA: 24,0°C

## ÁGUA MINERAL NATURAL SHANGRI-LÁ

ENSAIOS	UNIDADES	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO	RESULTADOS	RDC 275 <sup>(3)</sup>	ANÁLISES		MÉTODO
					INÍCIO	FINAL	
Clostridium Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 100mL	*NA	Ausência	Ausência em 100mL	10/11/17	12/11/17	ISO 6461/1 <sup>(1)</sup>
Coliformes Termotolerantes	Presença/Ausência em 100mL	*NA	Ausência	Ausência em 100mL	10/11/17	12/11/17	SM 9221D / 9221E (P/A) <sup>(2)</sup>
Coliformes Totais	Presença/Ausência em 100mL	*NA	**ND	Ausência em 100mL	10/11/17	12/11/17	SM 9221D <sup>(2)</sup>
Enterococos	UFC/100mL	1	***<LQ	Ausência em 100mL	10/11/17	12/11/17	SM 9230C <sup>(2)</sup>
<i>Escherichia coli</i>	Presença/Ausência em 100mL	*NA	Ausência	Ausência em 100mL	10/11/17	12/11/17	SM 9221D / 9221F <sup>(2)</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NMP/100mL	1,1	***<LQ	Ausência em 100mL	10/11/17	12/11/17	SM 9213F <sup>(2)</sup>

\*NA: NÃO APLICÁVEL

\*\*ND: NÃO DETECTADO

\*\*\*<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO.

### METODOLOGIA:

<sup>(1)</sup> ISO 6461/1. Water Quality - Detection and Enumeration of the Spores of Sulfite-Reducing Anaerobes (Clostridia) - Part 1: Method by enrichment in a liquid medium. First Edition, 1986-02-01

<sup>(2)</sup> AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION, AMERICAN WORKS ASSOCIATION, WATER ENVIRONMENT FEDERATION. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed. Washington, DC: American Public Health Association, 2012.

<sup>(3)</sup> BRASIL. ANVISA: Resolução RDC nº 275, (PRESUNTIVO) de 22 de setembro de 2005. Aprova o regulamento técnico de características microbiológicas para água mineral natural e água natural, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Diário Oficial, Brasília, 23 de setembro de 2005.

### FOTOS



Os resultados das análises laboratoriais apresentadas referem-se exclusivamente à amostra analisada.  
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.

Documento assinado digitalmente usando certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil. De acordo com o art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2001, "As declarações constantes dos documentos em forma eletrônica produzidos com a utilização de processo de certificação disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiros em relação aos signatários", tendo a mesma validade jurídica que os documentos em papel com assinaturas manuscritas.

### CONCLUSÃO

A amostra atende a RDC 275<sup>(3)</sup> para os parâmetros analisados.

ANGELA MARIA FERREIRA  
COORDENADORA MICROBIOLOGIA  
CRB-1:10507-01

CHAVE DE AUTENTICIDADE: C8qxulqcBaGtioeCa8p1  
Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS

Laboratório ISO/IEC 17025:2005 - Veja escopos em:  
<http://www.cqa.com.br/escopos.htm>

ML-0046-02

[www.cqa.com.br](http://www.cqa.com.br)

Av. Júlio Diniz, 27 • Jd. N. Sra Auxiliadora  
Campinas/SP • CEP 13075-420  
Fone/Fax: (19) 3241-1555