

LAUDO/OS
Nº 266152

1/1 GSPF

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; rodrigo.moro17@hotmail.com

DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 13/10/2020

DATA EMISSÃO DO LAUDO: 22/10/2020

INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

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

CIDADE: VALINHOS / SP

DATA DA AMOSTRAGEM: 07/10/2020

HORÁRIO INÍCIO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

HORÁRIO TÉRMINO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO

RESPONSÁVEL AMOSTRAGEM: O INTERESSADO

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

TIPO DE MATRIZ (AMOSTRA): ÁGUA MINERAL

PLANO: PA- DO CLIENTE - POP: CO- DO CLIENTE

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

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

ÁGUA MINERAL NATURAL PLATINA PREMIUM –FAB.: 07/10/2020 – VAL.: 07/12/2020

ENSAIOS	UNIDADES	LIMITE DE DETECÇÃO	LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO	RESULTADOS	RDC 275 ⁽³⁾	ANÁLISES		MÉTODO
						INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 100mL	*NA	*NA	Ausência	Ausência em 100mL	13/10/2020	15/10/2020	ISO 6461/1 ⁽¹⁾
Coliformes Termotolerantes	Presença/Ausência em 100mL	*NA	*NA	Ausência	Ausência em 100mL	13/10/2020	15/10/2020	SM 9221D / 9221E (P/A) ⁽²⁾
Coliformes Totais	Presença/Ausência em 100mL	*NA	**NA	Ausência	Ausência em 100mL	13/10/2020	15/10/2020	SM 9221D ⁽²⁾
<i>Enterococos fecais</i>	UFC/100mL	1	1	***<LQ	máx: 1	13/10/2020	15/10/2020	SM 9230C ⁽²⁾
<i>Escherichia coli</i>	Presença/Ausência em 100mL	*NA	*NA	Ausência	Ausência em 100mL	13/10/2020	15/10/2020	SM 9221D / 9221F ⁽²⁾
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NMP/100mL	1,1	1,1	***<LQ	máx: 1,1	13/10/2020	15/10/2020	SM 9213F ⁽²⁾

*NA: NÃO APLICÁVEL

**<LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO

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

METODOLOGIAS:

O procedimento de análise é fundamentado na referência:

- (1) ISO - International Organization for Standardization - Water Quality - Detection and Enumeration of the Spores of Sulfite-Reducing Anaerobes (Clostridia) - Part 1: Method by Enrichment in a Liquid Medium.
- (2) APHA - AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION, AMERICAN WORKS ASSOCIATION, WATER ENVIRONMENT FEDERATION. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd edition Washington, DC: American Public Health Association, 2017.
- (3) 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.

Regra de decisão: Para avaliação da conformidade os valores obtidos nos resultados dos ensaios são comparados diretamente com os valores de especificação sem considerar a incerteza de medição. Quando a amostragem for realizada pelo cliente o laboratório não é o responsável pelo procedimento amostral e informações de amostragem. A validade, qualidade e representatividade da amostra é de responsabilidade do cliente. Os resultados referem-se tão somente às amostras recebidas pelo laboratório. O laboratório não é o responsável pela utilização/ correlação dos resultados para avaliação de conformidade de um universo amostral (Ex. lote ou local de amostragem).

CONCLUSÃO

A amostra atende a RDC 275⁽³⁾ para os parâmetros analisados.

MARISA KAWAICHI
SUPERVISORA MICROBIOLOGIA
CRBio-01:74259/01-D

CHAVE DE AUTENTICIDADE: [npjDdFtEut9r0F3831ak](https://www.cqa.com.br/escopos.htm)
Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS

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

ML-0038-06

www.cqa.com.br

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