

LAUDO/OS  
Nº 292386-292390

1/3 CSP

EMISSÃO 01

## LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

### INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: ESTÂNCIA VALINHOS LTDA.  
ENDEREÇO: RODOVIA DOM PEDRO I, KM 118 – DOS LOPES.  
CIDADE: VALINHOS / SP  
CONTATO: SR. RODRIGO MORO / ALEXANDRA  
TEL./FAX: (19) 9 9851-6283  
E-MAIL: [aguashangrila@aguashangrila.com.br](mailto:aguashangrila@aguashangrila.com.br); [rodrigo.moro17@hotmail.com](mailto:rodrigo.moro17@hotmail.com)  
DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 11/07/2022  
DATA EMISSÃO DO LAUDO: 18/07/2022

### INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

ENDEREÇO: RODOVIA DOM PEDRO I, KM 118 – DOS LOPES.  
CIDADE: VALINHOS / SP  
DATA DA AMOSTRAGEM: 05/07/2022  
HORÁRIO INÍCIO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO  
HORÁRIO TÉRMINO AMOSTRAGEM: NÃO INFORMADO  
RESPONSÁVEL AMOSTRAGEM: O INTERESSADO  
CHUVAS ÚLTIMAS 24 HORAS: ( ) Sim ( x ) Não Informado  
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: 23,0°C

ÁGUA MINERAL NATURAL SHANGRI-LÁ / FAB.: 05/07/2022 / VAL.: 05/09/2022

#### OS 292386 – Amostra 01:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 331 / IN 60 de 2019 – 24a <sup>(6)</sup>				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c*****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 <sup>(1)</sup>
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 14189:2013 <sup>(4)</sup>
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D <sup>(3)</sup>
<i>Enterococos fecais</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 7899-2:2000 <sup>(2)</sup>
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D / 9221F <sup>(5)</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	12/07/2022	MB-0155 <sup>(5)</sup>

\* NA: NÃO APLICÁVEL \*\* <LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO \*\*\*<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO.

#### OS 292387 – Amostra 02:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 331 / IN 60 de 2019 – 24a <sup>(6)</sup>				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c*****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 <sup>(1)</sup>
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 14189:2013 <sup>(4)</sup>
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D <sup>(3)</sup>
<i>Enterococos fecais</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 7899-2:2000 <sup>(2)</sup>
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D / 9221F <sup>(5)</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	12/07/2022	MB-0155 <sup>(5)</sup>

\* NA: NÃO APLICÁVEL \*\* <LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO \*\*\*<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO.

#### OS 292388 – Amostra 03:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 331 / IN 60 de 2019 – 24a <sup>(6)</sup>				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c*****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 <sup>(1)</sup>
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 14189:2013 <sup>(4)</sup>
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D <sup>(3)</sup>
<i>Enterococos fecais</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 7899-2:2000 <sup>(2)</sup>
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D / 9221F <sup>(5)</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	12/07/2022	MB-0155 <sup>(5)</sup>

\* NA: NÃO APLICÁVEL \*\* <LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO \*\*\*<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO.

CHAVE DE AUTENTICIDADE: 7n5tyCkr5rfGemmbgCGb  
Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS

Conheça mais dos nossos serviços em [www.cqa.com.br](http://www.cqa.com.br)  
Em caso de dúvidas acesse o suporte técnico: [laudos@cqa.com.br](mailto:laudos@cqa.com.br)

ML-0087-00

[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

LAUDO/OS  
Nº 292386-292390

2/3 CSP

EMISSÃO 01

LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

ÁGUA MINERAL NATURAL SHANGRI-LÁ / FAB.: 05/07/2022 / VAL.: 05/09/2022

OS 292389 – Amostra 04:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 331 / IN 60 de 2019 – 24a <sup>(6)</sup>				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c*****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 <sup>(1)</sup>
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 14189:2013 <sup>(4)</sup>
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D <sup>(3)</sup>
<i>Enterococos fecais</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 7899-2:2000 <sup>(2)</sup>
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D / 9221F <sup>(3)</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	12/07/2022	MB-0155 <sup>(5)</sup>

\* NA: NÃO APLICÁVEL \*\* <LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO \*\*\*<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO.

OS 292390 – Amostra 05:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 331 / IN 60 de 2019 – 24a <sup>(6)</sup>				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c*****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 <sup>(1)</sup>
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 14189:2013 <sup>(4)</sup>
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D <sup>(3)</sup>
<i>Enterococos fecais</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	ISO 7899-2:2000 <sup>(2)</sup>
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	13/07/2022	SM 9221D / 9221F <sup>(3)</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Aus	-	11/07/2022	12/07/2022	MB-0155 <sup>(5)</sup>

\* NA: NÃO APLICÁVEL \*\* <LD: MENOR QUE O LIMITE DE DETECÇÃO \*\*\*<LQ: MENOR QUE O LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO.

\*\*\*\*(n); componente do padrão microbiológico que define o número de unidades amostrais a serem coletadas aleatoriamente de um mesmo lote e analisadas individualmente;

\*\*\*\*\*c); o tamanho da unidade analítica e a indicação do número de unidades amostrais toleradas com qualidade intermediária;

\*\*\*\*\*m (m): limite que, em um plano de três classes, separa unidades amostrais de “Qualidade Aceitável” daquelas de “Qualidade Intermediária” e que, em um plano de duas classes, separa unidades amostrais de “Qualidade Aceitável” daquelas de “Qualidade Inaceitável”;

\*\*\*\*\*M): limite que, em um plano de três classes, separa unidades amostrais de “Qualidade Intermediária” daquelas de “Qualidade Inaceitável”.

LAUDO/OS  
Nº 292386-292390

3/3 CSP

EMISSÃO 01

## LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

ÁGUA MINERAL NATURAL SHANGRI-LÁ / FAB.: 05/07/2022 / VAL.: 05/09/2022

### METODOLOGIAS:

O procedimento de análise é fundamentado na referência:

- (1) CQA - Metodologia Desenvolvida Internamente
- (2) ISO 14189:2013 - ISO - International Organization for Standardization - Water quality - Enumeration of Clostridium perfringens - Method using membrane filtration.
- (3) 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.
- (4) ISO - International Organization for Standardization - ISO 7899-2:2000 Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci - Part 2: Membrane filtration method.
- (5) 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.
- (6) RESOLUÇÃO - RDC Nº 331, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2019 - ANVISA. Dafné Didier 26 de dezembro de 2019 e INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 60, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2019 - ANVISA. 24a - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável. Dispõe e estabelece sobre os padrões microbiológicos de alimentos e sua aplicação. Limite microbiológico m (m)

### 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).

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Baseado no plano de amostragem utilizado e no resultado das amostras analisadas, o lote está em conformidade com o especificado no ANEXO I da RDC 331 / IN 60 de 2019 – 24a<sup>(6)</sup> para os parâmetros analisados.

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

CHAVE DE AUTENTICIDADE: 7n5tyCkr5rfGemmbgCGb  
Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS

Conheça mais dos nossos serviços em [www.cqa.com.br](http://www.cqa.com.br)  
Em caso de dúvidas acesse o suporte técnico: [laudos@cqa.com.br](mailto:laudos@cqa.com.br)

ML-0087-00

[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