

LAUDO/OS Nº 343579 - 343583
1/3 KGFS
EMIÇÃO 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 / ALEXANDRA	TEL/FAX: (19) 99851-6283 E-MAIL: aguashangrila@aguashangrila.com.br
DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 06/08/2025	DATA EMISSÃO DO LAUDO: 21/08/2025
INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM	
ENDEREÇO: RODOVIA DOM PEDRO I, KM 118 – DOS LOPES. CIDADE: VALINHOS / SP	
DATA DA AMOSTRAGEM: 05/08/2025 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 NATURAL PLANO: PA- DO CLIENTE - POP: CO- DO CLIENTE
CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE AMOSTRAGEM: TEMPERATURA: *NA-UMIDADE: *NA	
CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DA AMOSTRA: TEMPERATURA: 21,5 °C	

ÁGUA MINERAL NATURAL SHANGRILÁ – FAB: 05/08/2025 - VAL: 05/11/2025

OS 343579 – Amostra 01:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 724 / IN 161 de 2022 – 24a ⁽⁶⁾				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 ⁽³⁾
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 14189:2013 (presuntivo) ⁽²⁾
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D ⁽⁵⁾
Enterococos sp	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 7899-2:2000 ⁽⁴⁾
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D / 9221F ⁽⁵⁾
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	MB-0155 ⁽¹⁾

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

OS 343580 – Amostra 02:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 724 / IN 161 de 2022 – 24a ⁽⁶⁾				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 ⁽³⁾
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 14189:2013 (presuntivo) ⁽²⁾
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D ⁽⁵⁾
Enterococos sp	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 7899-2:2000 ⁽⁴⁾
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D / 9221F ⁽⁵⁾
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	MB-0155 ⁽¹⁾

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

OS 343581 – Amostra 03:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 724 / IN 161 de 2022 – 24a ⁽⁶⁾				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 ⁽³⁾
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 14189:2013 (presuntivo) ⁽²⁾
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D ⁽⁵⁾
Enterococos sp	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 7899-2:2000 ⁽⁴⁾
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D / 9221F ⁽⁵⁾
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	MB-0155 ⁽¹⁾

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

LAUDO/OS Nº 343579 - 343583
2/3 KGFS
EMIÇÃO 02

LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

ÁGUA MINERAL NATURAL SHANGRILÁ – FAB: 05/08/2025 - VAL: 05/11/2025

OS 343582 – Amostra 04:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 724 / IN 161 de 2022 – 24a ⁽⁶⁾				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c*****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 ⁽³⁾
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 14189:2013 (presuntivo) ⁽²⁾
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D ⁽⁵⁾
Enterococos sp	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 7899-2:2000 ⁽⁴⁾
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D / 9221F ⁽⁵⁾
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	MB-0155 ⁽¹⁾

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

OS 343583 – Amostra 05:

ENSAIO	UNIDADE	LD	LQ	RESULTADO	RDC 724 / IN 161 de 2022 – 24a ⁽⁶⁾				ANÁLISE		MÉTODO
					n****	c*****	m*****	M*****	INÍCIO	FINAL	
Clostrídios Sulfito Redutores	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 6461-1:1986 / MB-0101 ⁽³⁾
<i>Clostridium perfringens</i>	Presença/Ausência em 50mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 14189:2013 (presuntivo) ⁽²⁾
Coliformes Totais	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D ⁽⁵⁾
Enterococos sp	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	ISO 7899-2:2000 ⁽⁴⁾
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	SM 9221D / 9221F ⁽⁵⁾
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 250mL	*NA	*NA	Ausência	5	0	Ausência	-	06/08/2025	08/08/2025	MB-0155 ⁽¹⁾

* 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”.

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, 24th edition Washington, DC: American Public Health Association, 2023.
- (6) RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 724, DE 1º DE JULHO DE 2022 (Publicada no DOU nº 126, de 6 de julho de 2022) / INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022. Dispõe sobre os padrões microbiológicos dos alimentos e sua aplicação. ANEXO I - PADRÕES MICROBIOLÓGICOS PARA ALIMENTOS, COM EXCEÇÃO DOS ALIMENTOS COMERCIALMENTE ESTÉREIS: 24a - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável. Limite microbiológico (m).

CHAVE DE AUTENTICIDADE: a98F9sympszlw7ozihee
Verifique a autenticidade deste laudo informando Laudo/OS

Conheça mais dos nossos serviços em www.cqa.com.br
Em caso de dúvidas acesse o suporte técnico: laudos@cqa.com.br

ML-0087-01

www.cqa.com.br

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

LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

ÁGUA MINERAL NATURAL SHANGRILÁ – FAB: 05/08/2025 - VAL: 05/11/2025

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 724 / IN 161 de 2022 – 24a⁽⁶⁾ para os parâmetros analisados.

FABIANO CAETANO FERREIRA
GERENTE DA QUALIDADE
CRQ: 04157707