



RELATORIO DE ENSAIO A_IN_46.2024_AMi_5_3

Rio de Janeiro, 08 de janeiro de 2024

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Agua Mineral Oasis da Saude Ltda - ME	Cidade: Casimiro de Abreu , Rio de Janeiro
Endereço: ROD BR 101 SN KM 119	CEP: 28.860-000
CNPJ: 09.176.323/0001-05	Fone: (22) 27786002

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Águas envasadas	Quantidade amostrada: 02
Ponto de coleta/Produto: Água Mineral Natural Oásis da Saúde - Fonte Nossa Senhora da Saúde - Garrafão retornável 20 litros	Marca: Oasis da Saude
Fabricante: Agua Mineral Oasis da Saude Ltda - ME	Lote: 004
Fabricação: 04/01/2024 Validade: 30/04/2024	Data da amostragem: 04/01/2024 - 12:00
Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rafael Jose Gomes Monteiro	Data do recebimento: 04/01/2024 - 17:48
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rafael Jose Gomes Monteiro	
Temperatura no recebimento: Ambiente	
Finalidade: Controle interno	
Condições ambientais: Chuva	
1ª Legislação: IN ANVISA nº 161, de 01/07/22 - (Item 24 a - Águas envasadas - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável)	

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LEGISLAÇÃO
Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/50 mL	Ausência em 50 mL
Clostridium perfringens (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/50 mL	Ausência em 50 mL
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0	UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	ISO 6461-2:1986	05/01/2024
Clostridium perfringens (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	ISO 14189:2013	05/01/2024
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23rd edition, method 9222 B	05/01/2024
Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23rd edition, method 9230 C	05/01/2024
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23rd edition, method 9222 H	05/01/2024
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23rd edition, method 9213 E	05/01/2024

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A amostra atende a legislação nos ensaios analisados.

Nota 1: As amostragens realizadas pelo Laboratório Biológico seguem os Planos de Amostragem especificados nos documentos DQ 7.3.01 a DQ 7.3.06.

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_46.2024_AMi_5_3

Nota 2: Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.

Nota 3: LQ - Limite de quantificação

Nota 4: LD - Limite de detecção

Nota 5: (*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.

Nota 6: (**) Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Biológico.

Nota 7: Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.

Nota 8: Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados $< 1,0$, considera-se como Ausência.

Nota 9: Na amostragem realizada pelo contratante as informações sobre a descrição da amostra são de sua inteira responsabilidade e os resultados se aplicam à amostra conforme recebida. Informações como data e hora de amostragem podem afetar a validade dos ensaios, assim como a conservação da amostra. São de responsabilidade do laboratório as informações de responsável pelo transporte da amostra, data, hora e temperatura de recebimento.

Nota 10: Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

Nota 11: Não são consideradas as incertezas de medição na declaração de conformidade, a menos que o comparativo possua instruções de sua interpretação e obrigatoriedade.

Data de Emissão: 08 de Janeiro de 2024

Relatório de Ensaio aprovado por: Fernanda Bomfim Madeira

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code ao lado.:

<https://biologico.qlabnet3.com.br/valida.php>

Código: A_46.2024 - Chave de autenticação: VFE-845P-T8T



Rosecler Bilíbio
Rosecler Bilíbio
CRBio 53261 - 02D

Fim do Relatório

RQ 7.8.01_02

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_46.2024_AMi_5_4

Rio de Janeiro, 08 de janeiro de 2024

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Agua Mineral Oasis da Saude Ltda - ME
Endereço: ROD BR 101 SN KM 119
CNPJ: 09.176.323/0001-05

Cidade: Casimiro de Abreu , Rio de Janeiro
CEP: 28.860-000
Fone: (22) 27786002

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Águas envasadas

Ponto de coleta/Produto: Água Mineral Natural Oásis da Saúde - Fonte Nossa Senhora da Saúde - Garrafão retornável 20 litros Quantidade amostrada: 02

Fabricante: Agua Mineral Oasis da Saude Ltda - ME

Marca: Oasis da Saude

Fabricação: 04/01/2024 Validade: 03/04/2024

Lote: 004

Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rafael Jose Gomes Monteiro

Data da amostragem: 04/01/2024 - 12:00

Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rafael Jose Gomes Monteiro

Data do recebimento: 04/01/2024 - 17:48

Temperatura no recebimento: 4,5 °C

Finalidade: Controle interno

Condições ambientais: Chuva

1ª Legislação: IN ANVISA nº 161, de 01/07/22 - (Item 24 a - Águas envasadas - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável)

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE	LEGISLAÇÃO
Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	2,0	UFC/mL	-

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	1,0	1,0	[1,0] 3,0]	SMWW 23rd edition, method 9215 A e B	05/01/2024

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A amostra atende a legislação nos ensaios analisados.

Nota 1: As amostragens realizadas pelo Laboratório Biológico seguem os Planos de Amostragem especificados nos documentos DQ 7.3.01 a DQ 7.3.06.

Nota 2: Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.

Nota 3: LQ - Limite de quantificação

Nota 4: LD - Limite de detecção

Nota 5: (*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.

Nota 6: (**) Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Biológico.

Nota 7: Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.

Nota 8: Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1,0, considera-se como Ausência.

Nota 9: Na amostragem realizada pelo contratante as informações sobre a descrição da amostra são de sua inteira responsabilidade e os resultados se aplicam à amostra conforme recebida. Informações como data e hora de amostragem podem afetar a validade dos ensaios, assim como a conservação da amostra. São de responsabilidade do laboratório as informações de responsável pelo transporte da amostra, data, hora e temperatura de recebimento.

Nota 10: Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

Nota 11: Não são consideradas as incertezas de medição na declaração de conformidade, a menos que o comparativo possua instruções de sua interpretação e obrigatoriedade.

Data de Emissão: 08 de Janeiro de 2024

Relatório de Ensaio aprovado por: Fernanda Bomfim Madeira

Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code ao lado.:

<https://biologico.glabnet3.com.br/valida.php>

Código: A_46.2024 - Chave de autenticação: VFE-845P-T8T



Rosecler Bilibio
Rosecler Bilibio
CRBio 53261 - 02D

Fim do Relatório

RQ 7.8.01_02