

Data de Publicação: 11/05/2026 17:12

Identificação Conta

Cliente: Alceu De Moraes Minerais Ltda	CNPJ/CPF: 02.891.171/0001-83
Contato: Cris	Telefone: -
Endereço: Avenida Afonso Pansan, 1.831 - Vila Bertini - Americana - São Paulo - CEP: 13473-620 - Brasil	

Nº Amostra: 46574-1/2026.0 - Fonte Priscilla

Tipo de Amostra: Água Mineral	
Data Coleta: 29/04/2026 09:00	Data Recebimento: 30/04/2026 12:45
Chuva nas últimas 24 horas: N.I	Condições Climáticas: N.I
Coleta Embarcada: N.I	Coleta em Ponte: N.I
Local de Coleta Pavimentado: N.I	Temperatura do Ambiente (°C): N.I
Amostra Simples ou Composta: Simples	Presença de Óleo na Superfície: N.I
Acesso ao Local da Coleta: N.I	Origem: Água Mineral Natural
Coletado por: Solicitante	Coletor: N.I
Cédula de Identidade (RG): N.I	Temperatura no Recebimento (°C) : 5.0
pH (Contratante): 8.46	Cloro Livre (Contratante): N.I.
Cloro Total (Contratante): N.I.	Temperatura - °C (Contratante): 24.5
Temperatura do Ar - °C (Contratante): N.I.	Aspecto (Contratante): N.I.
Odor (Contratante): N.I.	Observações da Coleta: Água Mineral Natural

Resultados Analíticos

Microbiologia

Análise	Resultado	IN 161 - 24 - A	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência P/A em 250mL	Ausência P/A em 250mL	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 B,G e H	04/05/2026
E. coli	Ausência P/A em 250mL	Ausência P/A em 250mL	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 B,G e H	04/05/2026
Enterococos	Ausência P/A em 250mL	Ausência P/A em 250mL	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9230 C	04/05/2026
Pseudomonas aeruginosa	Ausência P/A em 250mL	Ausência P/A em 250mL	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9213 E	04/05/2026
Esporos de Clostridium perfringens	< 1,0 x 10 ⁰ UFC/50mL	-	1,0	-	ISO 14189	04/05/2026

Especificações

IN 161 - 24 - A : Instrução Normativa N° 161, de 1 de Julho DE 2022 - Alterada pela Instrução normativa 313 de 04 de setembro de 2024 - 24. Águas Envasadas - a) Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável

Interpretações

Notas

Regra de Decisão:

Os valores da incerteza de medição não foram considerados nos resultados obtidos e apresentados neste documento, e estão disponíveis para aplicação e interpretação conforme os critérios do solicitante.

Parâmetros de amostragem referentes a amostras ambientais com incertezas expressas em %:

Cloro Residual Livre, Cloro Residual Total, Cloraminas Total, Cloro Combinado, Monocloramina = 7,7%
Condutividade = 18,9%
Oxigênio Dissolvido = 3,1%
pH à 25°C, Concentração Hidrogeniônica = 1,54%
Potencial Redox = 6,73%
Temperatura, Temperatura da Amostra, Temperatura do Ar = 1,6%
Turbidez = 6,5%

Notas:

"As opiniões e interpretações expressas no relatório não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório"

Os resultados apresentados neste relatório são restritos aos itens ensaiados, e só podem ser reproduzidos de forma integral.

Ensaio realizado nas amostras conforme recebimento pelo laboratório. Os resultados expressos representam com veracidade as informações dos dados brutos gerados nos ensaios.

Quando as coletas forem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente podem afetar a validade dos resultados de ensaio.

FORG 116 REV 6ª - 05/06/2024

Legendas:

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

NA: Não Aplicável.

ND: Não Determinado.

NI: Não Informado.

VMP: Valor Máximo Permitido


SMWW: *Standard Methods* for the Examination of Water and Wastewater.

P/A em 250mL: Presença/Ausência em 250 mL **UFC/50mL:** Unidade Formadora de Colônia em 50 Mililitros

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Holding Time

- Análise(s) de Coliformes Totais, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococos realizada(s) fora do Holding Time podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliada com estas ressalvas.



Nelida Delamoriae A. de Lepesqueur de Souza
CRBio – 35984/01-D

Nelida Delamoriae Assis L. de Souza
Responsável pela publicação da amostra



Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Rodrigo Carrara Ximenes
Responsável Técnico da Amostra

Chave de Validação: 4b01c1838ae34f5d9a2b4769c468ff30

A validação deste documento pode ser realizada em: hidrolabor.mylmsportal.cloud.

Data de Publicação: 11/05/2026 17:12

Identificação Conta	
Cliente: Alceu De Moraes Minerais Ltda	CNPJ/CPF: 02.891.171/0001-83
Contato: Cris	Telefone: -
Endereço: Avenida Affonso Pansan, 1.831 - Vila Bertini - Americana - São Paulo - CEP: 13473-620 - Brasil	

Nº Amostra: 46574-1/2026.0 - Fonte Priscilla	
Tipo de Amostra: Água Mineral	
Data Coleta: 29/04/2026 09:00	Data Recebimento: 30/04/2026 12:45
Chuva nas últimas 24 horas: N.I	Condições Climáticas: N.I
Coleta Embarcada: N.I	Coleta em Ponte: N.I
Local de Coleta Pavimentado: N.I	Temperatura do Ambiente (°C): N.I
Amostra Simples ou Composta: Simples	Presença de Óleo na Superfície: N.I
Acesso ao Local da Coleta: N.I	Origem: Água Mineral Natural
Coletado por: Solicitante	Coletor: N.I
Cédula de Identidade (RG): N.I	Temperatura no Recebimento (°C) : 5.0
pH (Contratante): 8.46	Cloro Livre (Contratante): N.I
Cloro Total (Contratante): N.I.	Temperatura - °C (Contratante): 24.5
Temperatura do Ar - °C (Contratante): N.I.	Aspecto (Contratante): N.I.
Odor (Contratante): N.I.	Observações da Coleta: Água Mineral Natural

Resultados Analíticos

Microbiologia						
Análise	Resultado	IN 161 - 24 - A	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Esporos de Clostrídios sulfito redutores	< 1,0 x 10 ⁰ UFC/50mL	-	1,0	-	ISO 14189	04/05/2026

Especificações
IN 161 - 24 - A : Instrução Normativa N° 161, de 1 de Julho DE 2022 - Alterada pela Instrução normativa 313 de 04 de setembro de 2024 - 24. Águas Envasadas - a) Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável

Interpretações

Notas

Regra de Decisão:

Os valores da incerteza de medição não foram considerados nos resultados obtidos e apresentados neste documento, e estão disponíveis para aplicação e interpretação conforme os critérios do solicitante.

Parâmetros de amostragem referentes a amostras ambientais com incertezas expressas em %:

Cloro Residual Livre, Cloro Residual Total, Cloraminas Total, Cloro Combinado, Monocloramina = 7,7%
Condutividade = 18,9%
Oxigênio Dissolvido = 3,1%
pH à 25°C, Concentração Hidrogeniônica = 1,54%
Potencial Redox = 6,73%
Temperatura, Temperatura da Amostra, Temperatura do Ar = 1,6%
Turbidez = 6,5%

Notas:

"As opiniões e interpretações expressas no relatório não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório"

Os resultados apresentados neste relatório são restritos aos itens ensaiados, e só podem ser reproduzidos de forma integral.

Ensaio realizado nas amostras conforme recebimento pelo laboratório. Os resultados expressos representam com veracidade as informações dos dados brutos gerados nos ensaios.

Quando as coletas forem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente podem afetar a validade dos resultados de ensaio.

FORG 116 REV 6ª - 05/06/2024

Legendas:

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

NA: Não Aplicável.

ND: Não Determinado.

NI: Não Informado.

VMP: Valor Máximo Permitido


SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

UFC/50mL: Unidade Formadora de Colônia em 50 Mililitros

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília

Holding Time

- Análise(s) de Coliformes Totais, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococos realizada(s) fora do Holding Time podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.



Nélida Delamoriae A. e Lepesqueur de Souza
CRBio – 35984/01-D

Nelida Delamoriae Assis L. de Souza
Responsável pela publicação da amostra



Rodrigo Carrara Ximenes - Gerente Técnico
CRQ 04161452

Rodrigo Carrara Ximenes
Responsável Técnico da Amostra

Chave de Validação: 4b01c1838ae34f5d9a2b4769c468ff30

A validação deste documento pode ser realizada em: hidrolabor.mylmsportal.cloud.