

Data de Publicação: 16/03/2026 08:33

Identificação Conta	
Cliente: ANDRE ALVES BARBOSA & CIA LTDA	CNPJ/CPF: 10.505.945/0001-19
Contato: ANDRÉ ALVES BARBOSA	Telefone: (19) 9.9658-1066
Endereço: RODOVIA OSCAR PEREIRA DIAS (SÍTIO BOA VISTA GLEBA B) KM 5 - VARGINHA - Santo Antônio de Posse - São Paulo - CEP: 13834-899 - Brasil	

Nº Amostra: 1793-1/2026.0 - COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL (MENSAL)	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 03/03/2026 09:59	Data Recebimento: 03/03/2026 17:07
Chuva nas últimas 24 horas?: Não	Condições Ambientais: Ensolarado
Ponto de Coleta: COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL	

Resultados Analíticos

Sevenlab - Amostragem					
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	Referência	Data Análise
pH	7,76	-	Faixa: 2 a 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H+ B	04/03/2026
Temperatura da Amostra	22,6 °C	-	5	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B	04/03/2026

Análises realizadas por Provedor Externo

Intertek - CRL 0353 - CGCRE					
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	Referência	Data Análise
Coliformes Totais - Qualitativo	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 A e B	04/03/2026
Escherichia coli - Qualitativo	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 A e Ba	04/03/2026
Enterococos	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	1	EPA 821-R-14-011 - 1600 - 2014	04/03/2026
Pseudomonas Aeruginosas	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	1	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	04/03/2026
Clostridium Sulfito Redutores (Clostridium perfringens)	Ausência em 50 mL	Ausência em 50 mL	1	CETESB L5.403 - 2004	04/03/2026

Especificações

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº161, DE 1º DE JULHO DE 2022: INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022

Declaração de ConformidadeA presente amostra **ATENDE** conforme o(s) parâmetro(s) analisado(s), os padrões estabelecidos pela **INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022**.

Notas

MF-011-A REV02 02/06/2025

Os resultados apresentados neste documento e suas respectivas declarações de conformidade, quando aplicável, possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s);

Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório Sevenlab Ambiental;

As análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo os métodos de ensaio, procedimento para coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade do laboratório Sevenlab Ambiental;

As Amostras Realizadas pela Sevenlab Ambiental utilizam os seguintes Métodos de Referência:

-Água Bruta, Tratada, para Consumo Humano e Residual: SMWW, 23ª Edição, Método 1060 – 9060;

-Sedimento e Solo: ABNT NBR 10007:2005;

-Resíduo: EPA/600/R-92/128:1992;

Todo o processo de controles de qualidade na amostragem, calibração dos equipamentos de coleta, preservação, transporte, armazenamento e recebimento da amostra é descrito no procedimento interno PQ-1000 - Amostragem;

Quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A Sevenlab Ambiental não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados;

A atualização do texto do Anexo XX da Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro De 2017 dado pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 De Maio de 2021, não estabelece limite de pH, no entanto recomenda-se que o resultado fique entre 6,00 a 9,0.

Regra de Decisão: O laboratório Sevenlab Ambiental não utiliza a incerteza para interpretação dos resultados, por isso na declaração de conformidade com um requisito específico só leva em consideração o resultado obtido. Ficando a critério do cliente e (ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

Nota: A temperatura do pH é a mesma que a temperatura da amostra.

Legendas

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção

ND: Não Detectado

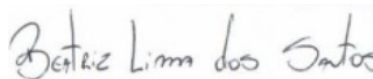
PA: Presença ou Ausência.

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

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

**VANESSA CAROLINE TOMAZ**

Responsável pela publicação da amostra



CRQ-IV 101487

BEATRIZ LIMA DOS SANTOS

Signatário Autorizado

Chave de Validação: 065bf24a9f3842bfbdd8c32e793be996A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.