

Data de Publicação: 14/02/2025 15:53

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 (SITIO BOA VISTA GLEBA B) KM 5 - VARGINHA - Santo Antônio de Posse - São Paulo - CEP: 13834-899 - Brasil	

Nº Amostra: 703-1/2025.1 - COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL (MENSAL)	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 03/02/2025 10:03	Data Recebimento: 03/02/2025 14:15
Chuva nas últimas 24 horas?: Sim	Ponto de Coleta: COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL (MENSAL)

### Resultados Analíticos

Sevenlab - Amostragem					
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA N°161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	Referência	Data Análise
pH	7,06	-	Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	03/02/2025

### Análises realizadas por Provedor Externo

Intertek - CRL 0353 - CGCRE					
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA N°161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	Referência	Data Análise
Escherichia coli - Qualitativo	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 A e Ba	04/02/2025
Coliformes Totais - Qualitativo	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 A e B	04/02/2025
Enterococos	Ausência em 250 mL UFC/100mL	Ausência em 250 mL	1	EPA 821-R-14-011 - 1600 - 2014	04/02/2025
Pseudomonas Aeruginosas	Ausência em 250 mL UFC/100mL	Ausência em 250 mL	1	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	04/02/2025
Clostridium Sulfito Redutores (Clostridium perfringens)	Ausência em 50 mL UFC/100mL	Ausência em 50 mL	1	CETESB L5.403 - 2004	04/02/2025

Especificações
INSTRUÇÃO NORMATIVA N°161, DE 1º DE JULHO DE 2022: INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 161, DE 1º DE JULHO DE 2022

Declaração de Conformidade
A presente amostra <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme <b>INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 161, DE 1º DE JULHO DE 2022</b> .

**Notas**

MF-011-A REV01 01/02/2023

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 Amostragens Realizadas pela Sevenlab Ambiental utilizam os seguintes Procedimentos Internos: PO-1000 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Água, Efluente, Resíduo e Solo);

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 Rescisão: O laboratório Sevenlab Ambiental não utiliza a incerteza para interpretação dos resultados, pois não existe impacto no resultado final, 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.

**Legendas****NA:** Não se aplica.**LQ:** Limite de Quantificação.**LD:** Limite de Detecção**ND:** Não Detectado**PIA:** Presença ou Ausência.**SMWW:** *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 23rd. Edition.**UFC/100mL:** Unidades formadoras de colônias em 100 mL

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

**BEATRIZ LIMA DOS SANTOS**  
Responsável pela publicação da amostraCRQ 04264289 4ª Região  
**JULIANA GONÇALVES GOMES**  
Signatário Autorizado**Chave de Validação:** ceee47ceb01b43c9857ca74103e08db4A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).