

Data de Publicação: 21/11/2024 13:53

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: 7839-1/2024.0 - COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL (MENSAL)	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 04/11/2024 09:04	Data Recebimento: 04/11/2024 16:12
Chuva nas últimas 24 horas?: Sim	Ponto de Coleta: COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL (MENSAL)

### Resultados Analíticos

Sevenlab - Amostragem							
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	6,74	-	2 a 12	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	04/11/2024
Temperatura da Amostra	23,5 °C	-	5 a 50	-	-	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B	04/11/2024

### Análises Terceirizadas

Intertek - CRL 0353 - CGCRE							
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Escherichia coli - Qualitativo*	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	-	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 A e Ba	05/11/2024
Coliformes Totais - Qualitativo*	Ausência em 250 mL	Ausência em 250 mL	-	-	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 A e B	05/11/2024
Enterococos*	Ausência em 250 mL UFC/100mL	Ausência em 250 mL	1	-	-	EPA 821-R-14-011 - 1600 - 2014	05/11/2024
Pseudomonas Aeruginosas*	Ausência em 250 mL UFC/100mL	Ausência em 250 mL	1	-	-	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 9213 E	05/11/2024
Clostridium Sulfito Redutores (Clostridium perfringens)*	Ausência em 50 mL UFC/100mL	Ausência em 50 mL	1	-	-	CETESB L5.403 - 2004	05/11/2024

Especificações
INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº161, DE 1º DE JULHO DE 2022: INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 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 Nº 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 Amostras 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 N° 5, de 28 de Setembro De 2017 dado pela Portaria GM/MS N° 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, 23nd. 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



CRQ 04264289 4ª Região  
**JULIANA GONÇALVES GOMES**  
Signatário Autorizado

**Chave de Validação:** a8fe6b98a7694ae39b4760f77f98e2f1

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).