

Data de Publicação: 20/06/2024 08:37

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: 4148-1/2024.0 - COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL (MENSAL)	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 06/06/2024 10:22	Data Recebimento: 06/06/2024 14:31
Chuva nas últimas 24 horas?: Não	Ponto de Coleta: COLETA EM GALÃO - ÁGUA MINERAL NATURAL (MENSAL)
Informações Complementares:	

Resultados Analíticos

Sevenlab - Amostragem					
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA N°161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	Referência	Data Análise
pH	6,89	-	2	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ B	10/06/2024
Temperatura da Amostra	22,1 °C	-	5	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B	10/06/2024

Sevenlab - Microbiológico					
Análise	Resultado	INSTRUÇÃO NORMATIVA N°161, DE 1º DE JULHO DE 2022	LQ	Referência	Data Análise
Escherichia coli - Qualitativo	Ausência em 100 mL	Ausência em 100 mL	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	07/06/2024
Coliformes Totais - Qualitativo	Ausência em 100 mL	Ausência em 100 mL	-	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B	07/06/2024

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
Enterococos	< 1 UFC/100mL	Ausência em 250 mL	1	EPA 821-R-14-011 - 1600 - 2014	07/06/2024
Pseudomonas Aeruginosas	< 1 UFC/100mL	Ausência em 250 mL	1	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 9213 E	07/06/2024
Clostridium Sulfito Redutores (Clostridium perfringens)	< 1 UFC/100mL	Ausência em 50 mL	1	CETESB L5.403 - 2004	07/06/2024

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 ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 161, DE 1º DE JULHO DE 2022.	

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 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: 5249f8e0c1b743bfa317be6b4c6d5633**A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.