


Dados do Cliente

Solicitante: Fonte Rocha Branca Ltda
Conta Relacionada: Klaus Friedrich Brinker
Endereço: Estrada para Votorantin, 1952 - Embu - São Paulo - CEP: 06.844-310

Número da Amostra: 15352-1/2022.0

	Identificação da Amostra: Garrafão de 20L	
	Matriz: Água Mineral	
	Responsável pela retirada de Amostras: Ezequiel da Silva Militão	
	Data e Hora da Amostragem: 05/07/2022 10:41	Data de Recebimento: 05/07/2022 18:00
	Condições Ambientais : Chuva nas últimas horas?: Não	Condições Ambientais: Poeira?: Ausência
	Condições Ambientais: Odor - Campo:: Ausência	

Parâmetro	Resultado	LQ	Unidade	VMP/RDC 331 - Análise Microbiológica em Água Mineral (IN nº60)	Método de Análise	Data Análise
Microbiológico						
Clostrídio sulfito redutor (1)	Ausência	---	esporos/50 mL	Ausência esporos/50 mL	ISO 6461-1:1986	07/07/2022
Enterococcus sp. (1)	Ausência	---	em 250 mL	Ausência em 250 mL	AWWA 23th Ed. 2017 - Method 9230	07/07/2022
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (1)	Ausência	---	em 250 mL	Ausência em 250 mL	AWWA 23th ed. 2017 - Method 9213F	07/07/2022
Clostridium perfringens P/A (1)	Ausência	---	esporos/50 mL	Ausência esporos/50 mL	NT Cetesb - L5.213 mod.	07/07/2022
Coliformes Totais - Colilert (1)	Ausência	1	em 250 mL	Ausência em 250 mL	ISO 9308-1:2004	07/07/2022
Escherichia coli - Colilert (1)	Ausência	1	em 250 mL	Ausência em 250 mL	ISO 9308-1:2004	07/07/2022

Legenda
LQ: Limite de Quantificação.

VMP: Valor Máximo ou Mínimo Permitido de acordo com a Legislação/Referência pertinente.

⁽¹⁾ Análises realizadas pela Labor Três Laboratórios e Consultoria Técnica Ltda - Acreditado pela CGCRE - CRL0345.

Os comentários, opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações
RDC 331 - Análise Microbiológica em Água Mineral (IN nº60): RDC Nº 331, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2019: Dispõe sobre os padrões microbiológicos de alimentos e sua aplicação.

Declaração de Conformidade

Ao comparar os resultados obtidos para a amostra com os Valores Máximo/Mínimo Permitidos pela RDC 331 - Análise Microbiológica em Água Mineral (IN nº60), podemos observar que **todos** os parâmetros atendem o(s) limite(s) permitido(s).

Informações Adicionais

- **Metodologia de Amostragem:** SMWW, 23ª Edição, Métodos 1060 e 9060. **Procedimentos:** P-TEC 06 – Amostragem e anexos.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.
- O plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante (cliente). Após a aprovação da proposta comercial, o plano é registrado no formulário R-SQ-27 - Planejamento de Amostragem.
- **Regra de decisão da Microambiental:** A incerteza de medição não foi considerada ao declarar a conformidade com a especificação, norma ou critério definido no item VMP deste laudo. A aplicabilidade ou não das incertezas na interpretação do laudo é decisão do cliente e, **caso solicitadas**, serão disponibilizadas.

São Caetano do Sul, 13 de Julho de 2022

Microambiental Laboratório Comércio e Serviços em Água Ltda.



Camila Rosal

Signatária Autorizada
CRBio: 100110/01-D

Anália Neta da Conceição

Responsável pela publicação da amostra



Aline Ferreira da Silva

Signatária Autorizada
Responsável Técnica
CRBM nº 11070

Chave de Validação: f7fbd32ae854b31a7a3bed09fb96d3b