

	SISTEMA DE QUALIDADE MINERAÇÃO CAMPO BRANCO ANEXOS	POP 026
		REVISÃO ATUAL: 02
		APROVADO EM: ABRIL DE 2023
		PÁGINA: 1 de 1

ANEXO A – LAUDO MICROBIOLÓGICO

LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

RELATÓRIO DE ENSAIO

RELATÓRIO Nº: 008/2024

EMPRESA: Mineração Campo Branco LTDA

Endereço: Estrada Geral Cabeceira das Tocas S/N, Campo Branco, Progresso/RS

Material analisado: Água mineral natural do Campo Branco Garrafa 500 mL Sem Gás Lote 166

Data e hora da análise: 10/01/2024 14h00min

Data de validade: 04/01/2025

Responsável pela amostragem: Vítor Casemiro Kempfer

Temperatura da amostra: 22,4 °C

Temperatura ambiente: 22,6 °C

Resultados:

Ensaio	Resultados	Unidade	Limite de Tolerância ¹	Período de Ensaio	Metodologia
Escherichia coli	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	10/01/24 a 11/01/24	Membrana Filtrante
Coliformes totais	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	10/01/24 a 11/01/24	Membrana Filtrante
Enterococcus	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	10/01/24 a 12/01/24	Membrana Filtrante
Pseudomonas aeruginosas	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	10/01/24 a 12/01/24	Membrana Filtrante
Esporos clostrídios sulfito redutores	Ausência	UFC/50 mL	Ausência	10/01/24 a 12/01/24	Membrana Filtrante

Condição de realização do(s) ensaio(s): T: 34,5 a 35,5°C

¹**Limite de tolerância:** É a tolerância máxima aceitável para amostra indicativa ou, quando for o caso, representativa conforme estabelecido pela legislação utilizada.

UFC: Unidade Formadora de Colônia

Conclusão: A amostra está de acordo com a legislação vigente, para os parâmetros analisados.

Observação: Esse resultado é restrito para o lote em análise.



VÍTOR CASEMIRO KEMPER

ENGENHEIRO QUÍMICO – CREA RS258456

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA MINERAÇÃO CAMPO BRANCO LTDA