

	<b>SISTEMA DE QUALIDADE</b> <b>MINERAÇÃO CAMPO BRANCO</b> <b>ANEXOS</b>	<b>POP 026</b>
		<b>REVISÃO ATUAL: 03</b>
		<b>APROVADO EM:</b> <b>MARÇO DE 2024</b>
		<b>PÁGINA: 1 de 1</b>

**ANEXO A – LAUDO MICROBIOLÓGICO**

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS**

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**RELATÓRIO Nº: 059/2026**

**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 2 L Com Gás Lote 120

**Data e hora da análise:** 04/03/2026 15h00min

**Data de validade:** 04/09/2026

**Responsável pela amostragem:** Vítor Casemiro Kempfer

**Temperatura da amostra:** 23,1°C

**Temperatura ambiente:** 23,4°C

**Resultados:**

Ensaio	Resultados	Unidade	Limite de Tolerância <sup>1</sup>	Período de Ensaio	Metodologia
Escherichia coli	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	04/03/26 a 05/03/26	Membrana Filtrante
Coliformes totais	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	04/03/26 a 05/03/26	Membrana Filtrante
Enterococcus	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	04/03/26 a 06/03/26	Membrana Filtrante
Pseudomonas aeruginosas	Ausência	UFC/250 mL	Ausência	04/03/26 a 06/03/26	Membrana Filtrante
Esporos clostrídios sulfito redutores	Ausência	UFC/50 mL	Ausência	04/03/26 a 06/03/26	Membrana Filtrante

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

<sup>1</sup>**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 Kempfer*

**VÍTOR CASEMIRO KEMPER**

**ENGENHEIRO QUÍMICO – CREA RS258456**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO DA MINERAÇÃO CAMPO BRANCO LTDA**