


| | | |
|---|---|---|
|  | 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: 109/2024

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 Garrafão Retornavel 20 L Sem Gás Lote 516

Data e hora da análise: 13/05/2024 13h30min

Data de validade: 25/07/2024

Responsável pela amostragem: Vítor Casemiro Kempfer

Temperatura da amostra: 20,2 °C

Temperatura ambiente: 20,5°C

Resultados:

| Ensaio | Resultados | Unidade | Limite de Tolerância ¹ | Período de Ensaio | Metodologia |
|---------------------------------------|------------|------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| Escherichia coli | Ausência | UFC/250 mL | Ausência | 13/05/24 a 14/05/24 | Membrana Filtrante |
| Coliformes totais | Ausência | UFC/250 mL | Ausência | 13/05/24 a 14/05/24 | Membrana Filtrante |
| Enterococcus | Ausência | UFC/250 mL | Ausência | 13/05/24 a 15/05/24 | Membrana Filtrante |
| Pseudomonas aeruginosas | Ausência | UFC/250 mL | Ausência | 13/05/24 a 15/05/24 | Membrana Filtrante |
| Esporos clostrídios sulfito redutores | Ausência | UFC/50 mL | Ausência | 13/05/24 a 15/05/24 | 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 Kempfer

VÍTOR CASEMIRO KEMPER

ENGENHEIRO QUÍMICO – CREA RS258456

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA MINERAÇÃO CAMPO BRANCO LTDA