



AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO

PARECER Nº 406/2023/DIOUT-MG/GER-MG
PROCESSO Nº 48409.890213/2005-74
INTERESSADO: ÁGUA MINERAL OASIS DA SAÚDE LTDA
ASSUNTO: CLASSIFICAÇÃO ÁGUA

PARECER DE CLASSIFICAÇÃO ÁGUA

Processo: 48409.890213/2005-74

Titular: Água Mineral Oásis da Saúde Ltda.

Diploma: Portaria de Lavra Nº 74 DOU 15.04.2011

Município: Casimiro de Abreu - RJ

Fonte: NOSSA SENHORA DA SAÚDE

Boletim: 240/LAMIN/2023 de 18.08.2023 (8964834)

Código: AQ110L

COMPOSIÇÃO QUÍMICA (mg/L)

| | |
|--------------------|--------------|
| Bicarbonato | 27,21 |
| Silício Total | 8,577 |
| Sódio | 5,742 |
| Cálcio | 4,052 |
| Cloreto | 3,87 |
| Sulfato | 2,61 |
| | |

| | |
|------------------|--------------|
| Magnésio | 1,703 |
| Potássio | 1,662 |
| Nitrato | 1,25 |
| Fosfato | 0,11 |
| Estrôncio | 0,074 |
| Fluoreto | 0,04 |
| Brometo | 0,03 |
| Bário | 0,026 |

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH a 25°C: **7,04**

Temperatura da Água na Fonte: **25,2°C**

Condutividade Elétrica a 25°C: **54,1 µS/cm**

Resíduo de Evaporação a 180°C (calculado): ... **53,09 mg/L**

Itens em negrito acima deverão ser incluídos obrigatoriamente no rótulo.

CLASSIFICAÇÃO: ÁGUA MINERAL FLUORETADA E HIPOTERMAL NA FONTE

(Segundo Decreto-Lei 7841/45 de 08.08.45 que dispõe sobre o Código de Águas Minerais, complementado pela Portaria do Diretor Geral DNPM Nº 540 de 19.12.2014)

BACTERIOLOGIA

A água da Fonte NOSSA SENHORA DA SAÚDE encontra-se **DENTRO** dos padrões microbiológicos de potabilidade, de acordo com a Resolução RDC ANVISA 724/22.

OBSERVAÇÕES:

O titular deverá monitorar, por meio de análise microbiológica periódica a água da fonte, em concordância com a Resolução RDC ANVISA 724/22.

De acordo com o Boletim supracitado, foram analisados os agentes químicos que apresentam risco à saúde, indicando que os resultados encontram-se **dentro do VMP**, conforme disposto na Tabela 1 da Resolução RDC ANVISA 717/22

Conforme Ata 38ª Reunião da Comissão Permanente de Crenologia - CPC de 14.12.2017, o item Silício Total poderá ser incluído na rotulagem.

Para atender o Art. 4º da Portaria MME 470/1999, não poderá haver destaque específico para qualquer item da composição química e das características físico-químicas.

EXIGÊNCIAS:

Não há.

CONCLUSÃO:

Esta classificação deverá ser encaminhada ao titular, para que sejam apresentados novos modelos de rótulos com os dados atualizados.

Obs.: Classificação efetuada por esta Gerência Regional, conforme Memorando-Circular DIFIS/DNPM nº 20/2015.

Johann F. Wimmer

ERM - Eng. Químico

DIOUT-MG/GER-MG



Documento assinado eletronicamente por **Johann Ferdinand Wimmer, Especialista em Recursos Minerais (art. 1º da Lei 11.046/2004)**, em 09/11/2023, às 08:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site www.gov.br/anm/pt-br/autenticidade, informando o código verificador **10064600** e o código CRC **0DE708E4**.