

RELATÓRIO MENSAL DA QUALIDADE DA ÁGUA FEVEREIRO DE 2023

Em cumprimento ao Decreto Federal nº 5440/05 de 4 de maio de 2005 que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano e, em consonância com a PORTARIA GM/MS Nº888 DE 04 DE MAIO DE 2021, que estabelece o padrão de potabilidade da Água, segue o Relatório Mensal.

| PARÂMETROS | UNIDADE | VMP ⁽¹⁾ | RESULTADO |
|---|--------------------|--------------------|-----------|
| ASPECTO | ----- | Límpido | Límpido |
| ODOR | ----- | Nenhum | Nenhum |
| COR | UH ⁽²⁾ | 15 | 2,39 |
| TURBIDEZ | UNT ⁽³⁾ | 5,0 | 0,10 |
| ALCAL. BICARBONATO | mg/l | 250,0 | 18,5 |
| ALUMINA RESIDUAL | mg/l | 0,2 | 0,01 |
| CLORETO | mg/l | 250,0 | 28,00 |
| CLORO RESIDUAL | mg/l | 0,20 a 5,0 | 1,05 |
| DUREZA | mg/l | 300,0 | 29,00 |
| FERRO | mg/l | 0,30 | 0,01 |
| FLUORETO | mg/l | 0,60 a 0,80 | 0,72 |
| MANGANÊS | mg/l | 0,1 | 0,00 |
| OXIGÊNIO DISSOLVIDO | mg/l | Min 6,5 | 8,77 |
| pH | ----- | 6,0 a 9,0 | 6,84 |
| SULFATO | mg/l | 250,0 | 6,00 |
| NITRITO | mg/l | 1,0 | 0,005 |
| NITRATO | mg/l | 10,0 | 1,30 |
| CONDUTIVIDADE | µS/cm | ** | 144,5 |
| COLIFORMES TOTAIS | NMP/100 mL | Ausente em 95% | Ausente |
| ESCHERICHIA COLI | NMP/100 mL | Ausente | Ausente |
| OBS: Foram realizadas 60(sessenta) análises para Coliformes Totais e Escherichia Coli. | | | |
| O volume de chuvas registradas em fevereiro foi de 182,6 mm | | | |

- (1) Valor Máximo Permitido
 (2) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
 (3) Unidade de Turbidez
 (4) Unidade Formadora de Colônias
 (**) VMP sem comparativo

Evaldo Coradini
Gerente Químico Operacional

Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa

Rua Eduardo Leekning, 550 - Jd. Bela Vista, Nova Odessa/SP - CEP: 13.385-016
 Contato: 0800 771 1195 - (19) 3476-8500 - sac@coden.com.br
 CNPJ: 48.832.398/0001-59 - IE: 482.013.889.118