

| Parâmetro | Valor paramétrico | Unidade | N.º análises previstas (PCQA) | N.º análises realizadas (PCQA) | % Análises realizadas | N.º análises superior ao VP | % cumprimento do VP | Valor mínimo | Valor máximo |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 mL | 2 | 2 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 mL | 2 | 2 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | - | mg/L | 2 | 2 | 100 | - | - | 0,5 | 0,5 |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | < 1 | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | < 1 | < 1 |
| pH | de 6,5 até 9,5 | Unidades de pH | 1 | 1 | 100 | 1 | 0 | 5,3 | 5,3 |
| Condutividade | 2500,5 | uS/cm | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | < 44,6 | < 44,6 |
| Cor | 20,4999 | mg/L PtCo | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | < 3 | < 3 |
| Turvação | 4,4999 | UNT | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | < 1 | < 1 |
| Enterococos | 0 | N/100 mL | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Número de colónias a 22 °C | - | N/mL | 1 | 1 | 100 | - | - | 0 | 0 |
| Número de colónias a 37 °C | - | N/mL | 1 | 1 | 100 | - | - | 0 | 0 |
| Alumínio | 200,5 | ug/L | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | < 10 | < 10 |
| Dose indicativa | 0,1 | mSv | 1 | 1 | 100 | 1 | 0 | 1,08 | 1,08 |
| Radão | 500,5 | Bq/L | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | 151 | 151 |
| Urânio 234 | - | Bq/L | 1 | 1 | 100 | - | - | < 0,01 | < 0,01 |
| Urânio 238 | - | Bq/L | 1 | 1 | 100 | - | - | < 0,01 | < 0,01 |
| Rádio 226 | - | Bq/L | 1 | 1 | 100 | - | - | 0,04 | 0,04 |
| Polónio 210 | - | Bq/L | 1 | 1 | 100 | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Dimetenamida-P | 0,10499 | ug/L | 1 | 1 | 100 | 0 | 100 | < 0,03 | < 0,03 |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os incumprimentos obtidos deveram-se às características hidrogeológicas das origens de água. Como medida corretiva, implementamos um sistema de tratamento, que tem apresentado resultados promissores, encontrando-se em fase de avaliação da sua eficácia.

A técnica Superior:

Data da publicação: 30 de novembro de 2023

