


|  | | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA | | | | | EDITAL n.º 95/2018 | | |
|--|----------------------|---|-----------------|--------|----------------------------------|---------------------|--|------------|--------------------------|
| | | ZONA DE ABASTECIMENTO: SALZEDAS | | | | | | | |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, DE 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). | | | | | | | 3º TRIMESTRE 2018 01 Julho a 30 Setembro | | |
| Parâmetros (unidades) | Valor Paramétrico | | Valores obtidos | | N.º de Análises superiores ao VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | % de Análises realizadas |
| | VP | Unidades | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| Escherichia coli | 0 | N/100 ml | 0 | 3 | 1 | 50 | 2 | 2 | 100 |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 56 | 1 | 50 | 2 | 2 | 100 |
| Desinfetante residual | - | mg/L Cl2 | 0,1 | 0,2 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Amónio | 0,5 | mg/L NH4 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 22 °C | Sem alteração normal | N/ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 36 °C | Sem alteração normal | N/ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cor | 20 | mg/L PtCo | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| pH | ≥6.5 e ≤9.5 | Unidades pH | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Manganés | 50 | µg/L Mn | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Nitratos | 50 | mg/L NO3 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Oxidabilidade | 5 | mg/L O2 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Turvação | 4 | NTU | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Ferro | 200 | µg/L Fe | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Arsénio | 10 | µg/L As | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Nitritos | 0,5 | mg/L NO2 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Antimónio | 5 | µg/L Sb | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Benzeno | 1 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Boro | 1 | mg/L B | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Bromatos | 10 | µg/L BrO3 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cádmio | 5 | µg/L Cd | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cálcio | --- | mg/L Ca | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Chumbo | 10 | µg/L Pb | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cianetos | 50 | µg/L CN | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cobre | 2 | mg/L Cu | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Crómio | 50 | µg/L Cr | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 1,2 – dicloroetano | 3 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dureza total | --- | mg/L CaCO3 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Enterococos | 0 | mg/L CaCO3 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/L F | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Magnésio | --- | mg/L Mg | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Mercurio | 1 | µg/L Hg | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Níquel | 20 | µg/L Ni | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Trihalometanos - total: | 100 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clorofórmio | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Bromodichlorometano | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dibromochlorometano | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Bromofórmio | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Selénio | 10 | µg/L Se | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cloretos | 250 | mg/L Cl | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Tetracloroetano | --- | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Tricloroetano | --- | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Trihalometanos - total: | 100 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clorofórmio | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Bromodichlorometano | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dibromochlorometano | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Bromofórmio | - | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sódio | 200 | mg/L Na | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO4 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Alfa Total | - | Bq/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Beta Total | 1 | Bq/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dose Indicativa | 0,1 | mSv/ano | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Radão | 500 | Bq/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Pesticidas – total: | 0,5 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Diurão | 0,10 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Imidaclopride | 0,10 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,10 | µg/L | - | - | - | - | 0 | 0 | - |

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Salzedas

informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Bactérias coliformes - incumprimento verificado nas recolhas do dia 09/07/2018 e fechado com análises de verificação/correção com valor de 0N/100ml em 14/07/2018, após correção da dosagem do reagente. Escherichia coli - incumprimento verificado nas recolhas do dia 09/07/2018 e fechado com análises de verificação/correção com valor de 0N/100ml em 14/07/2018, após correção da dosagem do reagente

Vice-Presidente da Câmara Municipal
(no uso das competências/delegadas pelo Presidente da Câmara em 23/10/2017)

José Damião Lopes Guedes de Melo

Data da publicação:
Paços do Município, 21 de novembro de 2018