

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: **Tentúgal**

Ano 2023

| Parâmetro | VP - Val | or Paramétrico | Valores | Obtidos | Nº de Análises Superiores ao | % de Cumprime | | Análises A 2023 | % Análises | Inforr |
|--|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------|-----------|--------------------|------------|------------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | VP | nto do VP | Previstas | Realizadas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% | Em conformidade con |
| Desinfectante Residual | | mg/l | 0,54 | 0,60 | | | 3 | 3 | 100% | Agosto, alterado pel |
| Cheiro a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | dezembro, procedeu- |
| Sabor a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | da rede pública, atrav |
| pH Condutividade | ≥6,5 e ≤9,5 2500 | E. de Sorensen | 7,3 211 | 7,3 211 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | do consumidor, se |
| Cor | 20,0 | μS/cm a 20ºC mg/l PtCo | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | Qualidade da Água |
| Turvação | 4,0 | UNT | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | CO |
| Enterococos fecais | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de Colónias a 22ºC | | N/ml a 22ºC | ND | ND | | | 1 | 1 | 100% | Informação compleme |
| Número de Colónias a 36ºC | | N/ml a 36ºC | ND | ND | | | 1 | 1 | 100% | incumprimentos dos \ |
| Alumínio | 200,0 | μg/l Al | | | | | | | | meamprimentos dos v |
| Cálcio | | mg/l Ca | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | | | | | | | | Não foi detetada nen |
| Dureza Total | | mg/I CaCO3 | | | | 1000/ | | | 1000/ | Valor Paramétrico na |
| Dose Indicativa (1) Alfa-total (1) | 0,1 | mSv Bq/l | <0,1 0,14 | <0,1 0,14 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Beta- Total (1) | | Bq/I | 0,14 | 0,14 | | | | | 100% | |
| Polónio 210 | | Bq/I | <0,01 | <0,01 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Rádio 226 | | Bq/I | 0,15 | 0,15 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Urânio 234 | | Bq/I | <0,01 | <0,01 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Urânio 238 | | Bq/I | <0,01 | <0,01 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Radão | 500 | Bq/I | | | | | | | | |
| Ferro | 200 | μg/l Fe | 23 | 23 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Magnésio | | mg/l Mg | | | | | | | | |
| Manganês | 50 | μg/l Mn | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/I O2 | | | | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/I NH4 | | | | | | | | |
| Antimónio (1) | 5,0 | μg/l Sb | | | | | | | | |
| Arsénio (1) | 10 | μg/I As | | | | | | | | |
| Benzeno (1) Benzo(a)pireno | 1,0 0,010 | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| Boro (1) | 1,0 | mg/l B | | | | | | | | |
| Bromatos (1) | 10 | μg/l BrO3 | | | | | | | | |
| Cádmio (1) | 5,0 | μg/I Cd | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/I C | | | | | | | | |
| Cianetos (1) | 50,0 | μg/I CN | | | | | | | | |
| Cloretos (1) | 250,0 | mg/I CI | | | | | | | | |
| Cloritos | 0,70 | mg/I CIO2 | | | | | | | | |
| Cloratos | 0,70 | mg/I CIO3 | | | | | | | | |
| Chumbo | 10,0 | μg/l Pb | | | | | | | | |
| Cobre | 2,00 | mg/l Cu | | | | | | | | |
| Crómio | 50,0 | μg/l Cr | | | | | | | | |
| 1,2 - dicloroetano (1) | 3,0 | μg/l | | | | | | | | |
| Fluoretos (1) | 1,5 | mg/l F | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | | | | | | | | |
| Nitratos (1) | 50,0 | mg/I NO3 | | | | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/I NO2 | | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | 1,0 | μg/I Hg | | | | | | | | Laboratórios responsá |
| Níquel | 20 | μg/l Ni | | | | | | | | Cesab e LPQ |
| Pesticidas - totais (1) | 0,5 | μg/l | | | | | | | | CC3dD C LFQ |
| Alacloro | 0,10 | μg/l | | | | | | | | |
| Bentazona | 0,10 | μg/l | | | | | | | | Legenda: |
| Clorpirifos | 0,10 | μg/l | | | | | | | | VP - Valor Paramétri |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/l | | | | | | | | constante do a |
| Dimetoato | 0,10 | μg/l | | | | | | | | de dezembro |
| Diurão | 0,10 | μg/l | | | | | | | | ND - Não Detectado |
| MCPA C Matalantana | 0,10 | μg/l | | | | | | | | LQ - Limite de Quan |
| S-Metolacloro | 0,10 | μg/l | | | | | | | | NA - Não Aplicável |
| Terbutilazina Ometoato | 0,10 | μg/l | | | | | | | | (1) Parâmetros Cons |
| Imidaclopride | 0,10 0,10 | μg/l μg/l | | | | | | | | (2) Parâmetros Cons |
| Oxadiazão | 0,10 | μg/I | | | | | | | | |
| Selénio (1) | 10,0 | μg/I Se | | | | | | | | |
| Sódio (1) | 200,0 | mg/l Na | | | | | | | | |
| Sulfatos (1) | 250,0 | mg/I SO4 | | | | | | | | Diretor-Geral: |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | | | | | | | | | | |
| (1) | 10,0 | μg/l | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Trihalometanos - Totais (THM): | 100 | μg/l | | | | | | | | |
| Clorofórmio | | μg/l | | | | | | | | |
| Bromofórmio | | μg/l | | | | | | | | |
| | | μg/l | | | | | | | | Data de publicação no |
| Bromodiclorometano Dibromoclorometano | | μg/l | | | | | | | | |

| Informação complementar |
|-------------------------|
|-------------------------|

om o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de ou-se à verificação da qualidade da água avés de análises periódicas na torneira segundo o Programa de Controlo da ua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

mentar relativa à averiguação de Valores Paramétricos (VP):

enhuma situação de incumprimento ao na Zona de Abastecimento de Tentúgal

sáveis pelas colheitas e ensaios:

etrico o anexo I do DL 152/2017, de 7

antificação

nservativos

nserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

no website:

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 8/24