



MUNICÍPIO DE GRÂNDOLA CÂMARA MUNICIPAL

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DA PRAIA DA COMPORTA, CONCELHO DE GRÂNDOLA

4º TRIMESTRE 2020 - 01 outubro a 31 dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua atual redação, 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).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|--|-----------------|---------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| <i>Escherichia coli</i> (N/100 ml) | 0 | 0 | 2 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 78 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | — | 0,2 | 0,56 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C (N/ml) | Sem alteração anormal | 20 | 20 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 °C (N/ml) | Sem alteração anormal | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | 120 | 120 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | 8,2 | 8,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C (Factor de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | 0,45 | 0,45 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | 4 | 4 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | <30 | <30 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | 2,9 | 2,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio (mg/L Ca) | — | 7 | 7 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total (mg/L CaCO ₃) | — | 310 | 310 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio (mg/L Mg) | — | 120 | 120 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | <6 | <6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | <0,020 | <0,020 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | — | <0,020 | <0,020 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | — | <0,020 | <0,020 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | <0,020 | <0,020 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | — | <0,020 | <0,020 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | 3,21 | 3,21 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio(µg/L) | — | <0,10 | <0,10 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio(µg/L) | — | 2,3 | 2,3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano(µg/L) | — | 0,13 | 0,13 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano(µg/L) | — | 0,78 | 0,78 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ¹ (mg/L NO ₃) | 50 | 1,9 | 1,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio ¹ (µg/L Sb) | 5 | <2,0 | <2,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio ¹ (µg/L As) | 10 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno ¹ (µg/L) | 1,0 | <0,30 | <0,30 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro ¹ (mg/L B) | 1,0 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos ¹ (µg/L BrO ₃) | 10 | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio ¹ (µg/L Cd) | 5,0 | <1,5 | <1,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos ¹ (µg/L CN) | 50 | <5,00 | <5,00 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2 - dicloroetano ¹ (µg/L) | 3,0 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

cont./...

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|--|--|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| Fluoretos ¹ (mg/L F) | 1,5 | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio ¹ (µg/L Hg) | 1 | <0,200 | <0,200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio ¹ (µg/L Se) | 10 | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos ¹ (mg/L Cl) | 250 | 24 | 24 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano ¹ (µg/L) | — | <0,10 | <0,10 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano ¹ (µg/L) | — | <1 | <1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano ¹ e Tricloroetano ¹ (µg/L) | 10 | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio ¹ (mg/L Na) | 200 | 16 | 16 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos ¹ (mg/L SO ₄) | 250 | 3,3 | 3,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa ¹ (mSv/ano) | >0,10 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas ¹ – total (µg/L) | 0,50 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alacloro ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidaclopride ¹ (µg/L) | 0,10 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Linurão ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tebuconazol ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxadiazão ¹ (µg/L) | 0,10 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Mecoprope ¹ (µg/L) | 0,10 | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Nota 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta - Águas Públicas do Alentejo

Resumo:
Relativamente às análises que excederam os valores paramétricos "Escherichia coli", "Bactérias coliformes" e "Enterococos" informa-se que a averiguação das causas foi inconclusiva não tendo sido tomadas medidas corretivas, uma vez que as análises de verificação não confirmaram o incumprimento.

Conforme preceituado no n.º 3 do Artigo 17º do D.L. 306/2007, na redação do D.L. 152/2017, a presente informação deverá permanecer disponível pelo período de um ano.

Paços do Concelho de Grândola, 26 de fevereiro de 2021.

O Vereador do Pelouro

Ricardo Costa