



## MUNICÍPIO DE GRÂNDOLA CÂMARA MUNICIPAL

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CANAL CAVEIRA, CONCELHO DE GRÂNDOLA

4º TRIMESTRE 2018 - 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	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,81	0,81	---	---	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	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	251	251	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1	<1	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	<0,26	<0,26	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30	<30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	<5	<5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,078	0,078	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	<15	<15	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<1	<1	---	---	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,08	<0,08	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	3,79	3,79	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,31	0,31	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	1,74	1,74	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	0,41	0,41	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,33	1,33	---	---	1	1	100%
Radão (Bq/L)	100	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup> (µg/L Sb)	5	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup> (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup> (µg/L)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup> (mg/L B)	1,0	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup> (µg/L Cd)	5,0	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup> (µg/L CN)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>1</sup> (µg/L Cr)	50	<4	<4	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup> (µg/L)	3,0	<0,75	<0,75	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 <sup>1</sup> (mg/L F)	1,5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Mercúrio <sup>1</sup> (µg/L Hg)	1	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup> (µg/L Se)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup> (mg/L Cl)	250	45	45	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>1</sup> (µg/L)	10	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano <sup>1</sup> (µg/L)	10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> (µg/L)	10	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup> (mg/L Na)	200	33	33	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	9	9	0	100%	1	1	100%
Alfa total <sup>1</sup> (Bq/L)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total <sup>1</sup> (Bq/L)	1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa <sup>1</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>1</sup> (Bq/L)	100	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total (µg/L)	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alacloro <sup>1</sup> (µg/L)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona <sup>1</sup> (µg/L)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina <sup>1</sup> (µg/L)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>1</sup> (µg/L)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup> (µg/L)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%

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

**Resumo:**

No 4º Trimestre de 2018, todas as análises realizadas na zona de abastecimento de Canal Caveira cumpriram os valores paramétricos fixados na legislação em vigor.

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 2019.

O Vereador do Pelouro

Ricardo Costa