



MUNICÍPIO DE GRÂNDOLA CÂMARA MUNICIPAL

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO POMARINHO, CONCELHO DE GRÂNDOLA

3º TRIMESTRE 2020 - 01 julho a 30 setembro

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%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,09	0,76	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	840	840	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	<0,26	<0,26	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro (µg/L Fe)	200	-	-	-	-	0	0	-
Manganês (µg/L Mn)	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio (mg/L Ca)	---	-	-	---	---	0	0	-
Chumbo (µg/L Pb)	25	-	-	-	-	0	0	-
Cobre (mg/L Cu)	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio (µg/L Cr)	50	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio (mg/L Mg)	---	-	-	---	---	0	0	-
Níquel (µg/L Ni)	20	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Trihalometanos - total (µg/L):	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio(µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio(µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Bromodichlorometano(µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Dibromoclorometano(µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	50	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio ¹ (µg/L Sb)	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio ¹ (µg/L As)	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno ¹ (µg/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro ¹ (mg/L B)	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos ¹ (µg/L BrO ₃)	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio ¹ (µg/L Cd)	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos ¹ (µg/L CN)	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano ¹ (µg/L)	3,0	-	-	-	-	0	0	-

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	1,6	1,6	1	0%	1	1	100%
Mercúrio ¹ (µg/L Hg)	1	-	-	-	-	0	0	-
Selénio ¹ (µg/L Se)	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos ¹ (mg/L Cl)	250	120	120	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹ (µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano ¹ (µg/L)	---	-	-	---	---	0	0	-
Tetracloroetano ¹ e Tricloroetano ¹ (µg/L)	10	-	-	-	-	0	0	-
Sódio ¹ (mg/L Na)	200	160	160	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹ (mg/L SO ₄)	250	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa ¹ (mSv/ano)	>0,10	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas ¹ – total (µg/L)	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Alacloro ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Linurão ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
MCPA ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metalaxil ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbuconazol ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Oxadiazão ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Mecoprope ¹ (µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-

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

Resumo:

Relativamente à análise que excedeu o valor paramétrico "Fluoretos" (parametro conservativo analisado pela entidade gestora em alta), o mesmo deve-se à qualidade da água bruta, não tendo sido tomadas medidas corretivas, por não existir sistema de remoção de fluoretos no subsistema em causa. No entanto, a AgdA prevê substituir a origem da água no 1º trimestre de 2021.

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, 27 de novembro de 2020.

O Vereador do Pelouro

Ricardo Costa