



MUNICÍPIO DE GRÂNDOLA

EDITAL n.º132

PUBLICITAÇÃO DOS DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA 2017
- 2.º TRIMESTRE -

ANTÓNIO DE JESUS FIGUEIRA MENDES- Presidente da Câmara Municipal de Grândola

.....
Torna público os resultados das análises efetuadas no segundo trimestre de 2017, aos parâmetros da qualidade da água da rede pública de abastecimento da zona de TRÓIA, Concelho de Grândola, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água para 2017 (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR), dando assim cumprimento ao n.º3 do Artigo 17.º do Decreto-lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.....

.....
Para constar se lavrou este e outros de igual teor, que vão ser afixados nos locais de estilo.....

.....
Paços do Concelho de Grândola, 30 de agosto de 2017.

O Presidente da Câmara,



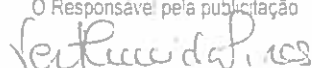
- António de Jesus Figueira Mendes-

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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 para 2017 (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR) **2º TRIMESTRE 2017**
1 Abril a 30 de Junho de 2017

Parâmetro	Expressão dos Resultados	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli	Nº/100 ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	Nº/100 ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Residual	mg/l	Sem VP	0,2	0,4	—	—	3	3	100%
Nº colónias a 22°C	Nº/ml	Sem alteração anormal	0	0	—	—	1	1	100%
Nº colónias a 37°C	Nº/ml	Sem alteração anormal	0	0	—	—	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	979	979	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/l PtCo	20	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
pH	un de pH	≥ 6,5 e ≤ 9	8,0	8	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/l	50	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO ₃	50	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor diluição	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor diluição	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l Al	200	—	—	—	—	—	—	—
Clostridium Perfringens	Nº/100 ml	0	—	—	—	—	—	—	—
Antimónio	µg/l Sb	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio	µg/l As	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno	µg/l	1	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	—	—	—	—	—	—	—
Boro	mg/l B	1	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos	µg/l BrO ₃	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio	µg/l Cd	5	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio	mg/l Ca	Sem VP	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo	µg/l Pb	25	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos	µg/l CN	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre	mg/l Cu	2	—	—	—	—	—	—	—
Crómio	µg/l Cr	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - Diclóroetano	µg/l	3	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total	mg/l CaCO ₃	Sem VP	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos	Nº/100ml	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos	mg/l F	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio	mg/l Mg	Sem VP	—	—	—	—	—	—	—
Mercurio	µg/l Hg	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel	µg/l Ni	20	—	—	—	—	—	—	—
HAP	µg/l	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno		-	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(ghi)perileno		-	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluoranteno		-	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno		-	—	—	—	—	—	—	—
Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Selénio	µg/l Se	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos	mg/l Cl	250	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloreteno	µg/l	10	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroeteno	µg/l	10	—	—	—	—	—	—	—
Trihalometanos	µg/l	100	—	—	—	—	—	—	—
Bromodiclorometano		-	—	—	—	—	—	—	—
Bromoformio		-	—	—	—	—	—	—	—
Cloroformio		-	—	—	—	—	—	—	—
Dibromoclorometano		-	—	—	—	—	—	—	—
Sódio	mg/l Na	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	—	—	—	—	—	—	—
Ferro	µg/l Fe	200	—	—	—	—	—	—	—

Resumo:
No 2º Trimestre de 2017 foram realizadas 3 análises em 3 pontos de amostragem da rede de distribuição de água da Zona de Abastecimento de Tróia, as quais deram cumprimento aos valores paramétricos fixados na legislação em vigor

Em conformidade com o n.º 2 do Artigo 17º do D.L. n.º 306/2007, de 27 de Agosto, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte

O Responsável pela publicação

Eng. Vera de Almeida Pires

Data da publicação
23 de Agosto de 2017

O Presidente do Conselho de Administração


Dr. José Aníbal Gomes Ferro de Carvalho