



MUNICÍPIO DE GRÂNDOLA

EDITAL n.º 41

PUBLICITAÇÃO DOS DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA 2016

- 4.º TRIMESTRE -

ANTÓNIO FRANCISCO PALHINHAS CANDEIAS- Vereador do Município de Grândola

.....
Torna público os resultados das análises efetuadas no quarto trimestre de 2016, aos parâmetros da qualidade da água da rede pública de abastecimento da zona de TROIA, Concelho de Grândola, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água para 2015 (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, 07 de março de 2017.

O Vereador do Pelouro,

- António Candeias-

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 2016 (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1 Outubro a 31 de
Dezembro de 2016

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	
Scherichia Coli	Nº/100 ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Lactérias Coliformes	Nº/100 ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Resíduo Infectante	mg/l	Sem VP	0,1	0,5	---	---	3	3	100%
Amónio	mg/l NH ₄	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
1ª colónias a 22°C	Nº/ml	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
1ª colónias a 37°C	Nº/ml	Sem alteração anormal	6	6	---	---	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1570	1570	0	100%	1	1	100%
Cobalto	mg/l PtCo	20	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
pH	un. de pH	≥ 6,5 e ≤ 9	8,1	8,1	0	100%	1	1	100%
Cianetos	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	2,1	2,1	0	100%	1	1	100%
Chumbo a 25°C	Factor diluição	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Cádmio a 25°C	Factor diluição	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Mercurio	UNT	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/l Al	200	---	---	0	100%	1	1	100%
Staphylococcus Perfringens	Nº/100 ml	0	---	---	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5	---	---	0	100%	1	1	100%
Ársénio	µg/l As	10	---	---	0	100%	1	1	100%
Zinco	µg/l	1	---	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	---	---	0	100%	1	1	100%
Cromo	mg/l Cr	1	---	---	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/l BrO ₃	10	---	---	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/l Cd	5	---	---	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/l Ca	Sem VP	---	---	---	---	1	1	100%
Chumbo	µg/l Pb	25	---	---	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/l CN	50	---	---	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2	---	---	0	100%	1	1	100%
Cromio	µg/l Cr	50	---	---	0	100%	1	1	100%
1,2 - Dicloroetano	µg/l	3	---	---	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/l CaCO ₃	Sem VP	---	---	---	---	1	1	100%
Enterococos	Nº/100ml	0	---	---	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	---	---	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/l Mg	Sem VP	---	---	---	---	1	1	100%
Mercurio	µg/l Hg	1	---	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/l Ni	20	---	---	0	100%	1	1	100%
AP	µg/l	0,1	---	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Índeno(1,2,3-cd)pireno		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	---	---	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/l Se	10	---	---	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/l Cl	250	---	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloreto	µg/l	10	---	---	0	100%	1	1	100%
Halometanos	µg/l	100	---	---	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano		-	---	---	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/l Na	200	---	---	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	---	---	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/l Fe	200	---	---	0	100%	1	1	100%

Resumo:

No 4º Trimestre de 2016 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 os 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

21 de Fevereiro de 2017