

Edital

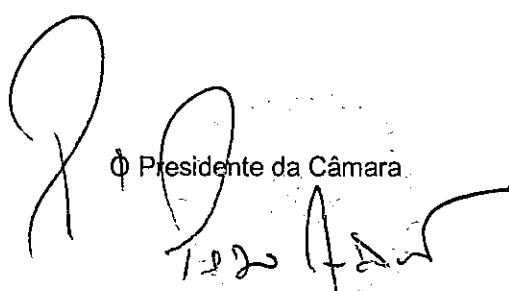
-----Carlos Manuel Marta Gonçalves, Presidente da Câmara Municipal de Tondela, torna publica, nos termos do n.º1 do artigo 17º do Decreto-Lei nº306/07, de 27 de Agosto, o Relatório Resumo Trimestral das análises efetuadas á Rede de Fontenários das Freguesias de Barreiro, Caparrosa, Dardavaz, Lageosa, Mosteirinho, Santiago, São João do Monte e Silvares.

----- Paços do Município de Tondela aos dois dias do mês de maio do ano dois mil e treze -----

ENTIDADE GESTORA : MUNICIPIO DE TONDELA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE TONDELA					EDITAL n.º1/13	
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 (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							1º TRIMESTRE 2013 01 janeiro a 31 março	
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	62	7	89%	65	65	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	42	10	85%	65	65	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,1	1,1	—	—	64	64	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	36	434	5	75%	20	20	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0,05	0,05	0	100%	20	20	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	134	—	—	20	20	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	31	—	—	20	20	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	23	87	—	100%	20	20	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	20	20	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	5	5	0	100%	20	20	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	4,7	6,2	20	0%	20	20	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	20	57	0	100%	20	20	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	10	68	0	100%	20	20	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	5	15	0	100%	20	20	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0,01	0,01	0	100%	20	20	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	0	100%	20	20	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	2	2	0	100%	20	20	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	2	2	0	100%	20	20	100%
Turvação (NTU)	4	0,3	2,5	0	100%	20	20	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	4	4	0	100%	20	20	100%
Arsénio (µg/L As)	10	5	5	0	100%	20	20	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	0,2	0,2	0	100%	20	20	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	0,001	0,01	0	100%	20	20	100%
Boro (mg/L B)	1,0	0,01	0,019	0	100%	20	20	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	5	5	0	100%	20	20	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	0,2	0,2	0	100%	20	20	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	2	7	—	—	20	20	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	5	5	0	100%	20	20	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	5	5	0	100%	20	20	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,01	0,022	0	100%	20	20	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	5	5	0	100%	20	20	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	0,75	0,75	0	100%	20	20	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	15	23,1	—	—	20	20	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	20	20	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,5	0,5	0	100%	20	20	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	2	2	—	—	20	20	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	0,3	0,3	0	100%	20	20	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	5	14	0	100%	20	20	100%
Selénio (µg/L Se)	10	5	5	0	100%	20	20	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	9	11	0	100%	20	20	100%
Sódio (mg/L Na)	200	2	10	0	100%	20	20	100%

Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	10	17	0	100%	20	20	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			---	---	20	20	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10			0	100%	20	20	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	0,2	0,2	---	---	20	20	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	0,1	0,1	---	---	20	20	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10			0	100%	20	20	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	0,001	0,001	---	---	20	20	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	0,001	0,001	---	---	20	20	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	0,001	0,001	---	---	20	20	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	0,001	0,001	---	---	20	20	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100			0	100%	20	20	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,3	8,07	---	---	20	20	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,2	0,82	---	---	20	20	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,1	8,07	---	---	20	20	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,1	5,16	---	---	20	20	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fontanários incluídos no PCQA 2012 nas freguesias de Barreiro, Caparrosa, Dardavaz, Lageosa, Mosteirinho, Santiago, São João do Monte e Silvares.


 Presidente da Câmara
 Carlos Marta