

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). De acordo com o ponto 3 do artigo 17º do Capítulo III do referido Decreto-Lei, publicam-se os resultados obtidos.

2º TRIMESTRE 2013
01 abril a
30 junho

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%	26	26	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	26	26	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,3	0,7	—	—	26	26	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	14	24	0	100%	6	6	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,15	<0,15	0	100%	6	6	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	5	—	—	6	6	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	14	—	—	6	6	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	157	191	0	100%	6	6	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	15,0	0	100%	6	6	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,7	8,1	0	100%	6	6	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<0,5	<0,5	0	100%	6	6	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,9	5,8	0	100%	6	6	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	1,6	0	100%	6	6	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	6	6	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	6	6	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	0,59	0	100%	6	6	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<100	<100	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0,09	0,09	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,26	<0,26	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<8	<8	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	32	32	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<0,8	<0,8	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,25	<0,25	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	93	93	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	1,0	1,0	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	<0,32	<0,32	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<3,2	<3,2	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<0,48	<0,48	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,01	<0,01	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,01	<0,01	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,01	<0,01	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,01	<0,01	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	28,3	28,3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	13,0	13,0	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	1,2	1,2	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano (µg/L)	—	7,8	7,8	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano (µg/L)	—	6,3	6,3	—	—	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Esposende

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Noroeste, S.A.)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: No período em causa, não foram detectadas não conformidades no controlo da qualidade da água para consumo.

O Presidente da Câmara Municipal de Esposende:

Data:

26 de Julho de 2013

Certidão de afixação

Certifico, para os devidos efeitos, que
afixei nos lugares públicos do cost me,
edital/aviso de igual teor ao que ane-
cede.

Esposende, 1 de Agosto de 2013

António Barros