

27.02.2018

Ao GFA
JF

EAmb - Esposende Ambiente, EM		CONTROLO DA QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE ESPOSENDE				EDITAL n.º 4_PCQA17		
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.						4º TRIMESTRE 2017 01 outubro a 31 dezembro		
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	
Escherichia coli (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)	---	0,24	0,71	---	---	26	26	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	34	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	14	---	---	6	6	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	53	---	---	6	6	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	99	191	0	100%	6	6	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	6	6	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	8,0	0	100%	6	6	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<0,5	<1	0	100%	6	6	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,3	15	0	100%	6	6	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	<1	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	<0,4	<0,4	0	100%	6	6	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	<3,5	<3,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,3	<0,3	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)	---							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<0,8	<0,8	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---							
Enterococos (N/100 ml)	0							
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---							
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	<0,32	<0,32	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio ² (µg/L Se)	10	<3,2	<3,2	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	15	15	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---							
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio (µg/L)	---							
Bromofórmio (µg/L)	---							
Bromodiorometano (µg/L)	---							
Dibromodiorometano (µg/L)	---							
Parâmetros radioativos (Bq/L):								
Radão (Bq/L)	500							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Esposende

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

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

O Presidente da Câmara Municipal de Esposende:



2018 -02- 27

Data:

22 de fevereiro de 2018

N.º Reg. 159
Município de Esposende

Certidão de afixação

certifico, para os devidos efeitos, que
afixei nos lugares públicos do costume
edital/aviso de igual teor ao que ante
cede.

em 27 de Fevereiro de 2018

Luíza Branco