

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).

3º TRIMESTRE 2016
1 de julho a
30 de setembro

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%	29	29	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	29	29	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1	0,6	---	---	29	29	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	100	0	100%	8	8	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,04	0,37	0	100%	12	12	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	2	---	---	12	12	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	2	---	---	12	12	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<67	277	0	100%	12	12	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	12	12	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	6,5	8,1	0	100%	12	12	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<5	9	0	100%	12	12	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<0,005	8,24	0	100%	8	8	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	2,2	0	100%	12	12	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	12	12	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	12	12	100%
Turvação (NTU)	4	<0,4	2,7	0	100%	12	12	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0018	< 0,0018	0	100%	2	2	100%
Boro ² (mg/L B)	1000,0	<20	<20	0	100%	2	2	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	15,9	34,4	---	---	2	2	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,005	0,03	0	100%	2	2	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<1	2,5	0	100%	2	2	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	50	110	---	---	2	2	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1500	<100	<100	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	2,38	4,58	---	---	2	2	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	<0,2	<0,2	0	100%	2	2	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	2	2	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	<15	<15	0	100%	2	2	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	<5	5,18	0	100%	2	2	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1	<1	0	100%	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<0,1	<0,1	---	---	2	2	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<1	<1	---	---	2	2	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,003	<0,003	---	---	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0015	<0,0015	---	---	2	2	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,003	<0,003	---	---	2	2	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,006	<0,006	---	---	2	2	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7	<7	0	100%	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	<2	<2	---	---	2	2	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<1	<2	---	---	2	2	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	<1	<1	---	---	2	2	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<2	<2	---	---	2	2	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	< maior dos l.q.		0	100%	---	---	---
Clortolurão(µg/L)	---	<0,045	<0,045	---	---	2	2	100%
Desetikerbutilazina(µg/L)	---	<0,02	<0,02	---	---	2	2	100%
Terbutilazina(µg/L)	---	<0,07	---	---	---	1	1	100%
Alacloro (µg/L)	---	<0,07	---	---	---	1	1	100%
Atrazina (µg/L)	---	<0,06	---	---	---	1	1	100%
Desetilatraxina (µg/L)	---	<0,035	---	---	---	1	1	100%
Linurão (µg/L)	---	<0,025	---	---	---	1	1	100%
Ometoato(µg/L)	---	<0,05	<0,05	---	---	2	2	100%
Actividade alfa total ² (referida a Am) (Bq/l)	0,10	<0,026	<0,029	0	100%	2	2	100%
Actividade beta total ² (referida a K) (Bq/l)	1,00	<0,085	0,166	0	100%	2	2	100%
Radão (Bq/l)	100	<10	41,1	0	100%	---	---	---

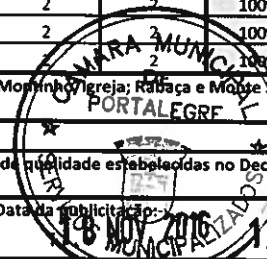
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cidade de Portalegre/Olhos de Água/Urra/Reguengo; Alegrete; Vale de Cavalos; Besteiros; Monimhã/ Igreja; Rabaça e Monte Sete

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas de Lisboa e Vale do Tejo S.A.)

Informação complementar: Com base nas análises efetuadas e nos resultados obtidos conclui-se que a água distribuída cumpre as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/07 de 27 de Agosto.

O Presidente do Conselho de Administração:  (António Landeiro)

Data da publicação: 18 NOV 2016



18 NOV. 2016