

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).

2º TRIMESTRE 2017  
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	0,00	0,00	0	100%	43	43	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0,00	0,00	0	100%	43	43	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,30	0,70	---	---	43	43	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	9	9	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,00	5,00	---	---	9	9	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,00	2,00	---	---	9	9	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	115,00	194,00	0	100%	9	9	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0,00	0,00	0	100%	9	9	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3	<3	0	100%	9	9	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	7,00	7,90	0	100%	9	9	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<2	3,30	0	100%	9	9	100%
Nitratos <sup>-</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1	6,10	0	100%	9	9	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1	1,50	0	100%	9	9	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	9	9	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	9	9	100%
Turvação (NTU)	4	<1	<1	0	100%	9	9	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,26	<0,26	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	9,80	9,80	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,002	0,002	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,25	<0,25	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	44,80	44,80	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0,00	0,00	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,18	0,18	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	3,16	3,16	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	17,00	17,00	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	5,94	5,94	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,5	<0,5	0	100%	---	---	---
Tetracloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005	<0,010	0	100%	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,5	28,00	0	100%	---	---	---
Clorofórmio (µg/L)	---	28,00	28,00	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	13,00	13,00	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	2,90	2,90	---	---	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)	---	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	---	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/l)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total (BQ/l)	1	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa (mSv)	<0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%