

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 2018
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	0,00	0,00	0	100%	32	32	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0,00	0,00	0	100%	32	32	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,30	0,70	—	—	32	32	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	54,00	0	100%	7	7	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	7	7	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,00	1,00	—	—	7	7	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,00	4,00	—	—	7	7	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	63,00	149,00	0	100%	7	7	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0,00	0,00	0	100%	7	7	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	7	7	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	6,60	7,50	0	100%	7	7	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<60	0	100%	7	7	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	<5,0	0	100%	7	7	100%
Nitratos ^a (mg/L NO ₃)	50	<1,0	5,00	0	100%	7	7	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,00	1,50	0	100%	7	7	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1,00	<1,00	0	100%	7	7	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1,00	<1,00	0	100%	7	7	100%
Turvação (NTU)	4	<1,00	<1,00	0	100%	7	7	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,00	<1,00	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	2,80	2,80	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 ₃)	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	15,00	15,00	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5,0	<5,0	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 ₃)	—	8,60	8,60	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0,00	0,00	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	4,40	4,40	—	—	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	14,00	14,00	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	10,00	10,00	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	18,00	18,00	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,50	<0,50	0	100%	—	—	—
Tetracloroetano(µg/L)	—	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	—	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005	<0,005	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)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,5	12,00	0	100%	—	—	—
Clorofórmio(µg/L)	—	12,00	12,00	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	6,10	6,10	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	2,20	2,20	—	—	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%
MCPA (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	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa (mSv)	<0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

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 2018
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	0,00	0,00	0	100%	12	12	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0,00	0,00	0	100%	12	12	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,30	0,60	—	—	12	12	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,00	0,00	—	—	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,00	1,00	—	—	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	69,00	155,00	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0,00	0,00	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,10	7,40	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<4,00	15,00	0	100%	3	3	100%
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	50	4,00	4,00	0	100%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,10	1,50	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1,00	<1,00	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1,00	<1,00	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<1,00	<1,00	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	—	—	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Bentazona (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
MCPA (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/l)	0,1	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total (Bq/l)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa (mSv)	<0,1	—	—	—	—	0	0	—
Radão (Bq/l)	500	—	—	—	—	0	0	—