



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, 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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados >		% Cumprimento do		N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo	VP	VP	Previstas	Realizadas	% Realizadas		
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%		3	3	100%	
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%		3	3	100%	
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	---	0,4	0,9	0	100%		3	3	100%	
Germes Totais a 22°C	UFC/cm ²	100	ND (<1)	1	0	100%		2	2	100%	
Germes Totais a 37°C	UFC/cm ²	20	1	4	0	100%		2	2	100%	
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%		2	2	100%	
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	63	65	0	100%		2	2	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	2,6	0	100%		2	2	100%	
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	6,9 (18°C)	7,5 (18°C)	0	100%		2	2	100%	
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%		2	2	100%	
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%		2	2	100%	
Turvação	UNT	4	0,70	4,1	0	100%		2	2	100%	
Alumínio	µg/L	200	<30 (LQ)	<30 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100%		1	1	100%	
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	95	0	100%		2	2	100%	
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Nitratos	mg/L NO ₃	50									
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Antimónio	µg/L	5,0									
Arsénio	µg/L As	10									
Benzeno	µg/L	1,0									
Boro	mg/L B	1,0									
Bromatos	µg/L	10									
Cádmio	µg/L Cd	5,0									
Cálcio	mg/L Ca	---	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Chumbo	µg/L	10	1	1	0	100%		1	1	100%	
Cianetos	µg/L CN	50									
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Crómio	µg/L Cr	50	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Dureza	mg/L CaCO ₃	---	<17 (LQ)	<17 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Fluoretos	mg/L F	1,5									
Magnésio	mg/L Mg	---	1,6	1,6	0	100%		1	1	100%	
Mercurio	µg/L	1,0									
Níquel	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Sódio	mg/L Na	200									
Sulfatos	mg/L SO ₄	250									
Selénio	µg/L Se	10									
Cloretos	mg/L Cl	250									
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	---	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0									
Trihalometanos	µg/L	30 (80 ponto de entreg	15	15	0	100%		1	1	100%	
Clorofórmio	µg/L	---	10	10	0	100%		1	1	100%	
Bromofórmio	µg/L	---	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Dibromoclorometano	µg/L	---	1,4	1,4	0	100%		1	1	100%	
Bromodichlorometano	µg/L	---	4,0	4,0	0	100%		1	1	100%	
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10									
Tricloroetano	µg/L	---									
Tetracloroetano	µg/L	---									
Alfa-total	Bq/L	0,10									
Beta-total	Bq/L	1,0									
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0,10									
Radão	Bq/L	500	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100%		1	1	100%	
Pesticidas totais	µg/L	0,50									
Diurão	µg/L	0,10									
Imidaclopride	µg/L	0,10									
Terbutilazina	µg/L	0,10									
Desetilterbutilazina	µg/L	0,10									
Totais					0			54	54		