



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 > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			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	---	0,3	0,7	0	100%	3	3	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/cm ²	100	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/cm ²	20	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	79	79	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,6 (25°C)	7,6 (25°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	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)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	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	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	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	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50							
Cobre	mg/L	2,0	0,006	0,006	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	---	2,0	2,0	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							
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	00 (80 ponto de entreg:	17	17	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	---	8,7	8,7	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	---	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dibromodlorometano	µg/L	---	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Bromodlorometano	µg/L	---	4,4	4,4	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							
Selénio	ug/L	10							
Totais					0		44	44	