



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	1,3	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2 a 27,8 °C	7,2 a 27,8 °C	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	915	915	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,40(Lq)	<0,40(Lq)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	45	45	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	22	22	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20(Lq)	<20(Lq)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,040(Lq)	<0,040(Lq)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20 (Lq)	<0,20 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0016(Lq)	<0,0016(Lq)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,20 (Lq)	<0,20 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<5,0 (Lq)	<5,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5(Lq)	<0,5(Lq)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	75,5	75,5	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos	50	µg/l CN	<5 (Lq)	<5 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	152	152	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo	10	µg/l Pb	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,026	0,026	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750 (Lq)	<0,750 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	3,8e+2	3,8e+2	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<20(Lq)	<20(Lq)	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,40(Lq)	<0,40(Lq)	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,013 (soma Lq)	<0,013 (soma Lq)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0030(Lq)	<0,0030(Lq)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0014(Lq)	<0,0014(Lq)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,003(Lq)	<0,003(Lq)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,006(Lq)	<0,006(Lq)	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	47,5	47,5	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<4,0(Lq)	<4,0(Lq)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,040 (Lq)	<0,040 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	0,013	0,013	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,10 (soma Lq)	<0,10 (soma Lq)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	µg/L	<0,0500 (Lq)	<0,0500 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L	<0,050 (Lq)	<0,050 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,1	µg/L	<0,050 (Lq)	<0,050 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L	<0,050 (Lq)	<0,050 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,1	µg/L	<0,050 (Lq)	<0,050 (Lq)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L	<0,050 (Lq)	<0,050 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L	<0,050 (Lq)	<0,050 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L	<0,050 (Lq)	<0,050 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	49,3	49,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	<12(Lq)	<12(Lq)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,30 (soma Lq)	<0,30 (soma Lq)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,20 (Lq)	<0,20 (Lq)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,10 (Lq)	<0,10 (Lq)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	16,3	16,3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<0,10 (Lq)	<0,10 (Lq)	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	13,4	13,4	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	0,74	0,74	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	1,14	1,14	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	35,2	35,2	0	100%	1	1	100%
Alfa Total	0,1	Bq/l	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total	1	Bq/l	<0,14 (Lq)	<0,14 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L	1,00	1,00	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):