

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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,3	--	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 °C									
Sabor a 25 °C									
pH									
Condutividade									
Cor									
Turvação									
Enterococos									
Número de colónias a 22 °C									
Número de colónias a 36 °C									
<i>Clostridium perfringens</i>									
Alumínio									
Amónio									
Antimónio									
Arsénio									
Benzeno									
Benzo(a)pireno									
Boro									
Bromatos									
Cádmio									
Cálcio									
Carbono Orgânico Total (COT)									
Cianetos									
Cloretos									
Chumbo									
Cobre									
Crómio									
1,2 – dicloroetano									
Dureza total									
Ferro									
Fluoretos									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno									
Benzo(k)fluoranteno									
Benzo(ghi)perileno									
Indeno(1,2,3-cd)pireno									
Magnésio									
Manganês									
Nitratos									
Nitritos									
Mercúrio									
Níquel									
Oxidabilidade									
Pesticidas - total									
Dimetoato									
Imidaclopride									
MCPA									
Terbutilazina									
Omeotoato									
Desetilterbutilazina									
Selénio									
Sódio									
Sulfatos									
Tetracloroetano e Tricloroetano:									
Tetracloroetano									
Tricloroetano									
Trihalometanos - total (THM):									
Clorofórmio									
Bromofórmio									
Bromodiclorometano									
Dibromoclorometano									
Dose indicativa									
α Total									
Radão									

Responsável:

Data da publicação no website: 03/11/2022