

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).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	14	14	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	14	14	100
COLOR RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,3	0,7	0	100	14	14	100
AMÓNIO								
Enumeração de microrganismos viáveis-número de colónias a (22±2) °C - UFC/mL	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	7	7	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de colónias a (36±2) °C - UFC/mL	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	7	7	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	36	48	0	100	7	7	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	7	7	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	11	0	100	7	7	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	6,6 (22 °C)	7,6 (22 °C)	0	100	7	7	100
MANGANÉS -								
NITRATOS -								
OXIDABILIDADE -								
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	7	7	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	7	7	100
TURVAÇÃO - UNT	1	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100	7	7	100
COBRE -								
Pesquisa e quantificação de Enterococos - UFC/100mL	0	0	0	0	100	7	7	100
NIQUEL -								
α-TOTAL -								
DOSE INDICATIVA TOTAL -								
RADÃO -								
CHUMBO -								
ALUMÍNIO -								
ANTIMÓNIO -								
ARSÊNIO -								
BENZENO -								
BENZO(a)PIRENO -								
BORO -								
BROMATOS -								
CÁDMIO -								
CÁLCIO -								
CIANETOS -								
CLORETOS -								
CRÓMIO -								
1,2-DICLOROETANO -								
DUREZA TOTAL -								
FERRO - µg/L Fe	200	<40(l.q.)	69	0	100	7	7	100
FLUORETOS -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA PAHs -								
MAGNÉSIO -								
NITRITOS -								
MERCÚRIO -								
SELÉNIO -								
SÓDIO -								
SULFATOS -								
TETRACLOROETENO -								
TRICLOROETENO -								
CLOROFÓRMIO -								
BROMOFÓRMIO -								
BROMODICLOROMETANO -								
DIBROMOCLOROMETANO -								
SOMA TETRA E TRICLOROETENO -								
SOMA TRIHALOMETANOS -								
MANGANÉS -								
OMETOATO -								
PESTICIDAS TOTAIS -								
DIMETOATO -								
MCPA -								
IMIDACLORPIDE -								
CHUMBO -								
COBRE -								
NIQUEL -								
FERRO -								
CLORITOS -								
CLORATOS -								
β-TOTAL -								
BENZO(a)PIRENO -								
BENZO(b)FLUORANTENO -								
BENZO(ghi)PERILENO -								
BENZO(k)FLUORANTENO -								
INDENO(1,2,3-cd)PIRENO -								
SOMA PAH -								
DESETILTERBUTILAZINA -								
TERBUTILAZINA -								

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG em alta)

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