

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, e as alterações do 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).

2º TRIMESTRE 2022
 01 Abril a
 30 de Junho

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
COLOR RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	65,6	65,6	0	100%	1	1	100%
AMÓNIO - mg/L NH4	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Enumeração de microrganismos viáveis-número de colónias	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100%	1	1	100%
Enumeração de microrganismos viáveis-número de colónias	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100%	1	1	100%
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	137	137	0	100%	1	1	100%
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens - UFC	0	0	0	0	100%	1	1	100%
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	6,6 (22 °C)	6,6 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
MANGANÊS - µg/L Mn	50	0,85	0,85	0	100%	1	1	100%
NITRATOS - mg/L NO3	50	4	4	0	100%	1	1	100%
OXIDABILIDADE - mg/L O2	5,0	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
TURVAÇÃO - UNT	1	0,77	0,77	0	100%	1	1	100%
NITRITOS - mg/L NO2	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
ANTIMÓNIO - µg/L Sb	5,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
BENZENO - µg/L C6H6	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
BORO - mg/L B	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
BROMATOS - µg/L BrO3	10	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
CÁDMIO - µg/L Cd	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
CÁLCIO - mg/L Ca	---	8,5	8,5	0	100%	1	1	100%
CHUMBO - µg/L Pb	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
CIANETOS - µg/L CN	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
COBRE - µg/L Cu	2000	0,002	0,002	0	100%	1	1	100%
CRÓMIO - µg/L Cr	50	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2-DICLOROETANO - µg/L CICH2CH2Cl	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
DUREZA TOTAL - mg/L CaCO3	---	34	34	0	100%	1	1	100%
Pesquisa e quantificação de Enterococos Intestinais - UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
FLUORETOS - mg/L F	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MAGNÉSIO - mg/L Mg	---	3,0	3,0	0	100%	1	1	100%
MERCÚRIO - µg/L Hg	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
NÍQUEL - µg/L Ni	20	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
SELÉNIO - µg/L Se	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
CLORETOS - mg/L Cl	250	13	13	0	100%	1	1	100%
TETRACLOROETENO - µg/L	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
TRICLOROETENO - µg/L	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
SOMA TETRA E TRICLOROETENO - µg/L	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
CLOROFÓRMIO - µg/L	---	0,44	0,44	0	100%	1	1	100%
BROMOFÓRMIO - µg/L	---	0,56	0,56	0	100%	1	1	100%
BROMODICLOROMETANO - µg/L	---	0,28	0,28	0	100%	1	1	100%
DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	---	0,59	0,59	0	100%	1	1	100%
SOMA TRIHALOMETANOS - µg/L	70	1,87	1,87	0	100%	1	1	100%
SÓDIO - mg/L Na	200	18	18	0	100%	1	1	100%
SULFATOS - mg/L SO4	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
DESETILTERBUTILAZINA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
TERBUTILAZINA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
OMETOATO - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
FERRO - µg/L Fe	200	34	34	0	100%	1	1	100%
ARSÉNIO - µg/L As	10	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
DIURÃO - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
PESTICIDAS TOTAIS - µg/L	0,5	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
RADÃO - Bq/L	500	618	618	1	0%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Origem geológica natural

