



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%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	0,8	1,5	0	100%	2	2	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/cm <sup>2</sup>	100	1	1	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/cm <sup>2</sup>	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	62	62	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	6,2 (23°C)	6,2 (23°C)	1	0%	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							
Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200							
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,50							
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L	50	17	17	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<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	---							
Chumbo	µg/L	10							
Cianetos	µg/L CN	50							
Cobre	mg/L	2,0							
Crómio	µg/L Cr	50							
Dureza	mg/L CaCO <sub>3</sub>	---							
Fluoretos	mg/L F	1,5							
Magnésio	mg/L Mg	---							
Mercúrio	µg/L	1,0							
Níquel	µg/L Ni	20							
Sódio	mg/L Na	200							
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250							
Selénio	µg/L	10							
Cloretos	mg/L Cl	250							
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,10							
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010							
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---							
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	---							
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---							
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0							
Trihalometanos	µg/L	00 (80 ponto de entreg							
Clorofórmio	µg/L	---							
Bromofórmio	µg/L	---							
Dibromoclorometano	µg/L	---							
Bromodichlorometano	µg/L	---							
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10							
Tricloroetano	µg/L	---							
Tetracloroetano	µg/L	---							
Alfa-total	Bq/L	0,10	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Beta-total	Bq/L	1,0	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,10	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	µg/L	0,10	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,10	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,10	<0,050(LQ)	<0,050(LQ)	0	100%	1	1	100%
<b>Totais</b>					<b>1</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	

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



Cronograma das recolhas efetuadas		
Data	Local	Parâmetro
03/07/2019	Habitação 4	Cl

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

Data da Colheita	Parâmetro	Causas do incumprimento	Análises verificação (A.V.)	Medidas tomadas ou a implementar	Acompanhamento do incumprimento (A.V.)
03/07/2019	pH	# Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água	---	---	---

# Informação presente no portal da Entidade Reguladora\_ERSAR

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.  
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.