

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor paramétrico	Nº análises * agendadas	realizadas	% análises realizadas	Valores obtidos Mínimo	Máximo	Nº análises > VP	% cumprimento do VP
Controlo de Rotina 1 (CR1)								
Bactérias coliformes (UFC/100mL)	0	1	1	100	0	0	0	100
Cloro livre (mg/L)	-	1	1	100	0.32	0.32	-	-
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	1	1	100	0	0	0	100
Controlo de Rotina 2 (CR2)								
Cheiro a 25ºC (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100
Condutividade (µS/cm (20ºC))	2500	1	1	100	58.9	58.9	0	100
Cor (mg/L PT-Co)	20	1	1	100	<3	<3	0	100
Enterococos (UFC/100mL)	0	1	1	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 ºC (UFC/mL)	-	1	1	100	0	0	-	-
pH (Esc. Sorensen (20ºC))	6.5 9.4	1	1	100	6.8	6.8	0	100
Sabor a 25ºC (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100
Turvação (NTU)	4	1	1	100	<1	<1	0	100
Controlo de Inspeção (CI)								
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3	1	1	100	<0.75	<0.75	0	100
Ácidos haloacéticos (ug/l)	60	1	1	100	<3	<3	0	100
Alfa total (Bq/l)	0.1	1	1	100	<0.04	<0.04	0	100
Alumínio (µg/L Al)	200	1	1	100	5.4	5.4	0	100
Amónio (mg/L NH4)	0.5	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100
Antimónio (µg/L Sb)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Arsénio (µg/L As)	10	1	1	100	<3	<3	0	100
Benzeno (µg/L)	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	1	1	100	<0.003	<0.003	0	100
Bisfenol A (ug/l)	2.5	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100
Boro (mg/L B)	1.5	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Bromatos (µg/L BrO3)	10	1	1	100	<3	<3	0	100
Cádmio (µg/L Cd)	5	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Cálcio (mg/L Ca)	-	1	1	100	<2.5	<2.5	-	-
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C)	-	0	0	100	0	0	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<10	<10	0	100
Cloratos (mg/L ClO3)	0.25	1	1	100	<0.08	<0.08	0	100
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	14.5	14.5	0	100
Cloritos (mg/L ClO2)	0.25	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	1	1	100	0	0	0	100
Cobre (mg/L Cu)	2.0	1	1	100	0.0083	0.0083	0	100
Crómio (µg/L Cr)	50	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Dose indicativa (mSv)	0.10	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/L CaCO3)	-	1	1	100	3.6	3.6	-	-
Ferro (µg/L Fe)	200	1	1	100	<5	<5	0	100
Fluoretos (mg/L F)	1.5	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/L)	0.10	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	1	1	100	0.883	0.883	-	-
Manganês (µg/L Mn)	50	1	1	100	<5	<5	0	100
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	1	100	8.8	8.8	0	100
Nitritos (mg/L NO2)	0.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	1	100	2.1	2.1	0	100
Pesticidas - totais (µg/L)	0.50	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
AMPA (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Atrazina (ug/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Bentazona (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Desetilatrazina (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Dimetenamida-P (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Glifosato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100
M656PH051 (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Metalaxil (ug/L)	-	1	1	100	0.03	0.03	-	-
Metolaclo-ro (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Ometoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Terbutilazina (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100
Potássio (mg/L K)	-	1	1	100	<2.5	<2.5	-	-
Radão (Bq/l)	500	1	1	100	43.3	43.3	0	100
Selénio (µg/L Se)	20	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	6.4	6.4	0	100
Soma de PFAS (ug/l)	0.1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	1	100	<10	<10	0	100
Tetracloroeteno e tricl-roeteno (µg/L)	10	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Trihalometanos (µg/L)	100	1	1	100	1.56	1.56	0	100
Urânio (ug/L)	30	1	1	100	0.11	0.11	0	100

Observações

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:No período em análise não foram detetados incumprimentos

Zonas de abastecimento: Castelões

Notas: O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno. O resultado de "Tetracloroeteno e Tricl-roeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais. O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano. O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético. A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanóico (PFNA); Ácido perfluorodecanóico (PFDA); Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA);Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS); Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluorotridecanossulfónico.