

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, 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).

4º TRIMESTRE 2024 - 01 outubro a 31 dezembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 306/2007	Valores obtidos		Nº análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises PCQA		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	100	34	34	100
Desinfetante Residual (mg/L)	-	0,6	0,6	-	-	34	34	100
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	100	34	34	100
Alumínio (µg/L Al)	200	<20,0	23,7	0	100	6	6	100
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	6	6	100
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100	6	6	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	125	259	0	100	6	6	100
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100	6	6	100
Enterococos (UFC/100 mL)	0	0	0	0	100	6	6	100
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0	100	6	6	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	sem alteração anormal	0	0	0	100	6	6	100
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,8	0	100	6	6	100
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	6	6	100
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100	6	6	100
Amónio (mg/L NH4) <sup>(2)</sup>	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Manganês (µg/L Mn) <sup>(2)</sup>	50	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2) <sup>(2)</sup>	5	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (µg/L Ca) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb) <sup>(2)</sup>	25	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos (mg/ClO3) <sup>(2)</sup>	0,7	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos (mg/ClO2) <sup>(2)</sup>	0,7	-	-	-	-	-	-	-
Cobre (µg/L Cu) <sup>(2)</sup>	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Crómio (µg/L Cr) <sup>(2)</sup>	50	-	-	-	-	-	-	-
Dureza Total (mg/L CaCO3) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/L Mg) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Níquel (µg/L Ni) <sup>(2)</sup>	20	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/L NO2) <sup>(2)</sup>	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Potássio (mg/L K) <sup>(2)</sup>	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,0	<0,750	<0,750	0	100	1	1	100
Antimónio (µg/L Sb) <sup>(2)</sup>	10	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
Arsénio (µg/L As) <sup>(2)</sup>	10	2,2	2,2	0	100	1	1	100
Benzeno (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,0	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
Boro (mg/L B) <sup>(2)</sup>	1,5	0,008	0,008	0	100	1	1	100
Bromatos (µg/L BrO3) <sup>(2)</sup>	10	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
Cádmio (µg/L Cd) <sup>(2)</sup>	5,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C) <sup>(2)</sup>	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/L CN) <sup>(2)</sup>	50	<5	<5	0	100	1	1	100
Cloretos (mg/L Cl) <sup>(2)</sup>	250	16	16	0	100	1	1	100
Fluoretos (mg/L F) <sup>(2)</sup>	1,5	<0,120	<0,120	0	100	1	1	100
Merúrio (µg/L Hg) <sup>(2)</sup>	1	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Nitratos (mg/L NO3) <sup>(2)</sup>	50	3,4	3,4	0	100	1	1	100
Selénio (µg/L Se) <sup>(2)</sup>	20	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
Sódio (mg/L Na) <sup>(2)</sup>	200	12	12	0	100	1	1	100
Sulfatos (mg/L SO4) <sup>(2)</sup>	250	30	30	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup> :	10	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
Tetracloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	<0,20	<0,20	-	-	1	1	100
Tricloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	<0,10	<0,10	-	-	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L) <sup>(2)</sup> :	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total (µg/L) <sup>(2)</sup> :	100	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total (µg/L) <sup>(2)</sup> :	0,5	<0,050	<0,050	0	100	2	2	100
2,4-D (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100
Alacloro (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100
AMPA (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
Bentazona (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100
Clorpirifos (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Desetilsimazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100
Desetilterbutilazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Dimetoato (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Diurão (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Glifosato (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Imidaclopride (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
M656PH051 (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
MCPA (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Metalaxil (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100
Metolaclo (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Metribuzina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Ometoato (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Oxadiazão (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Simazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100
Terbutilazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Alfa total (Bq/l) <sup>(2)</sup>	0,1 <sup>(3)</sup>	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Beta total (Bq/l) <sup>(2)</sup>	1,0 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa (mSv/ano) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Radão (Bq/L) <sup>(2)</sup>	500	-	-	-	-	-	-	-

(1) Zonas de abastecimento controladas: Zona de abastecimento única - Concelho de Paços de Ferreira

(2) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas De Douro e Paiva) no ponto de entrega

(3) Níveis de verificação (alerta)