

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).

2º TRIMESTRE 2019 - 01  
abril a 30 junho

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	24	24	100
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	100	24	24	100
Desinfetante Residual (mg/L)	-	5	7	-	-	24	24	100
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	59	0	100	6	6	100
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<0,14	<0,14	0	100	6	6	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	sem alteração anormal	0	17	0	100	6	6	100
Número de colónias a 37°C (N/ml)	sem alteração anormal	0	4	0	100	6	6	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	156	180	0	100	6	6	100
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100	6	6	100
Cor (mg/L PtCo)	20	<6	<6	0	100	6	6	100
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,3	8,5	1 <sup>(4)</sup>	83,3	6	6	100
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	140	0	100	6	6	100
Manganês (µg/L Mn)	50	2,2	24	0	100	6	6	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<1	1,5	0	100	6	6	100
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	6	6	100
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	6	6	100
Turvação (NTU)	4	<0,50	<0,5	0	100	6	6	100
Enterococos (UFC/100 mL)	0	0	0	0	100	6	6	100
Nitritos (mg/L NO2) <sup>(2)</sup>	0,5	<0,008	-	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,01	<0,005	-	0	100	1	1	100
Cálcio (µg/L Ca) <sup>(2)</sup>	-	20	-	-	-	1	1	100
Chumbo (µg/L Pb) <sup>(2)</sup>	25	<3,0	0	0	100	1	1	100
Cobre (µg/L Cu) <sup>(2)</sup>	2,0	<0,0014	-	0	100	1	1	100
Dureza Total (mg/L CaCO3) <sup>(2)</sup>	-	59	-	-	-	1	1	100
Magnésio (mg/L Mg) <sup>(2)</sup>	-	2,2	-	-	-	1	1	100
Níquel (µg/L Ni) <sup>(2)</sup>	20	<2	-	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L) <sup>(2)</sup> :	0,10	<0,005	-	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	<0,005	-	-	-	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	<0,005	-	-	-	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	<0,005	-	-	-	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	<0,005	-	-	-	1	1	100
Trihalometanos - total (µg/L) <sup>(2)</sup> :	100	12,21	0	0	100	1	1	100
Clorofórmio (µg/L)	-	3,6	-	-	-	1	1	100
Bromodiclorometano (µg/L)	-	3,5	-	-	-	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/L)	-	4,2	-	-	-	1	1	100
Bromofórmio (µg/L)	-	0,91	-	-	-	1	1	100
Radão (Bq/l)	2013/51 EURATOM	-	-	-	-	0	0	-
Crómio (µg/L Cr) <sup>(2)</sup>	50	<0,8	-	0	100	1	1	100
Cloritos (mg/ClO2) <sup>(2)</sup>	0,7	0,55	-	0	100	1	1	100
Cloratos (mg/ClO3) <sup>(2)</sup>	0,7	<0,075	-	0	100	1	1	100
1,2 - dicloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,0	<0,3	-	0	100	1	1	100
Antimónio (µg/L Sb) <sup>(2)</sup>	5	<1	-	0	100	1	1	100
Arsénio (µg/L As) <sup>(2)</sup>	10	<3	-	0	100	1	1	100
Benzeno (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,0	<0,3	-	0	100	1	1	100
Boro (mg/L B) <sup>(2)</sup>	1,0	<0,10	-	0	100	1	1	100
Bromatos (µg/L BrO3) <sup>(2)</sup>	10	<5,0	-	0	100	1	1	100
Cádmio (µg/L Cd) <sup>(2)</sup>	5,0	<0,3	-	0	100	1	1	100
Cianetos (µg/L CN) <sup>(2)</sup>	50	<10	-	0	100	1	1	100
Cloretos (mg/L Cl) <sup>(2)</sup>	250	15	-	0	100	1	1	100
Fluoretos (mg/L F) <sup>(2)</sup>	1,5	<0,10	-	0	100	1	1	100
Manganês (µg/L Mn) <sup>(2)</sup>	50	11	-	0	100	1	1	100
Mercurio (µg/L Hg) <sup>(2)</sup>	1	<0,20	-	0	100	1	1	100
Nitratos (mg/L NO3) <sup>(2)</sup>	50	11,4	-	0	100	1	1	100
Selénio (µg/L Se) <sup>(2)</sup>	10	<3,2	-	0	100	1	1	100
Sódio (mg/L Na) <sup>(2)</sup>	200	9	-	0	100	1	1	100
Sulfatos (mg/L SO4) <sup>(2)</sup>	250	20	-	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup> :	10	<0,5	-	0	100	1	1	100
Tetracloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	<0,5	-	-	-	1	1	100
Tricloroetano (µg/L) <sup>(2)</sup>	-	<0,5	-	-	-	1	1	100
Pesticidas - total (µg/L) <sup>(2)</sup> :	0,5	<0,03	-	0	100	2	2	100
2,4-D (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Alacloro (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Bentazona (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	2	2	100
Clorpirifos (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	2	2	100
Desetilsimazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Dimetoato (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Diurão (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Imidaclopride (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	2	2	100
MCPA (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Metalaxil (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Metolaclo (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Ometoato (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Oxadiazão (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	0	0	100
Simazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Terbutilazina (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,03	-	0	100	1	1	100
Alfa total (Bq/l) <sup>(2)</sup>	0,1 <sup>(3)</sup>	<0,04	-	0	100	1	1	100
Beta total (Bq/l) <sup>(2)</sup>	1,0 <sup>(3)</sup>	<0,1	-	0	100	1	1	100
Dose indicativa (mSv/ano) <sup>(2)</sup>	0,1	<0,1	-	0	100	1	1	100

(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)

(4) Os resultados não conformes são comunicados à Autoridade de Saúde e à ERSAR e devem-se a situações pontuais, não havendo implicações na saúde humana.