

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).

 3º TRIMESTRE 2019 - 01
 julho a 30 setembro

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)	-	0,5	0,6	-	-	24	24	100
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	26,6	0	100	5	5	100
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,14	<0,14	0	100	5	5	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	sem alteração anormal	0	21	0	100	5	5	100
Número de colónias a 37°C (N/ml)	sem alteração anormal	0	7	0	100	5	5	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	155	190	0	100	5	5	100
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100	5	5	100
Cor (mg/L PtCo)	20	<6	9	0	100	5	5	100
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	7,3	0	100	5	5	100
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	50	0	100	5	5	100
Manganês (µg/L Mn)	50	0,79	13	0	100	5	5	100
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	1,4	0	100	5	5	100
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	5	5	100
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	5	5	100
Turvação (NTU)	4	<0,50	<1	0	100	5	5	100
Enterococos (UFC/100 mL)	0	0	0	0	100	5	5	100
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	0	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,01	<0,005	0	0	100	1	1	100
Cálcio (µg/L Ca)	-	28	0	0	100	1	1	100
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1	0	0	100	1	1	100
Cobre (µg/L Cu)	2,0	0,0118	0	0	100	1	1	100
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-	79	0	0	100	1	1	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	<3	0	0	100	1	1	100
Níquel (µg/L Ni)	20	2,3	0	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,08	0	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	<0,02	0	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	<0,02	0	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	<0,02	0	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	<0,02	0	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total (µg/L):	100	73,6	0	0	100	1	1	100
Clorofórmio (µg/L)	-	45,5	0	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano (µg/L)	-	18,9	0	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/L)	-	8,63	0	0	100	1	1	100
Bromofórmio (µg/L)	-	0,57	0	0	100	1	1	100
Radão (Bq/l)	2013/51 EURATOM	<10	0	0	100	1	1	100
Crómio (µg/L Cr)	50	<1	0	0	100	1	1	100
Cloritos (mg/ClO ₂)	0,7	0,58	0	0	100	1	1	100
Cloratos (mg/ClO ₃)	0,7	0,21	0	0	100	1	1	100
1,2 - dicloroetano (µg/L) ⁽²⁾	3,0	<0,3	0	0	100	1	1	100
Antimónio (µg/L Sb) ⁽²⁾	5	<1,0	0	0	100	1	1	100
Arsénio (µg/L As) ⁽²⁾	10	<3,0	0	0	100	1	1	100
Benzeno (µg/L) ⁽²⁾	1,0	<0,3	0	0	100	1	1	100
Boro (mg/L B) ⁽²⁾	1,0	<0,1	0	0	100	1	1	100
Bromatos (µg/L BrO ₃) ⁽²⁾	10	<5,0	0	0	100	1	1	100
Cádmio (µg/L Cd) ⁽²⁾	5,0	<0,3	0	0	100	1	1	100
Cianetos (µg/L CN) ⁽²⁾	50	<10	0	0	100	1	1	100
Cloretos (mg/L Cl) ⁽²⁾	250	14	0	0	100	1	1	100
Fluoretos (mg/L F) ⁽²⁾	1,5	<0,1	0	0	100	1	1	100
Mercurio (µg/L Hg) ⁽²⁾	1	<0,20	0	0	100	1	1	100
Nitratos (mg/L NO ₃) ⁽²⁾	50	2,7	0	0	100	1	1	100
Selénio (µg/L Se) ⁽²⁾	10	<3,2	0	0	100	1	1	100
Sódio (mg/L Na) ⁽²⁾	200	6,9	0	0	100	1	1	100
Sulfatos (mg/L SO ₄) ⁽²⁾	250	<10	0	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L) ⁽²⁾ :	10	<0,5	0	0	100	1	1	100
Tetracloroetano (µg/L) ⁽²⁾	-	<0,5	-	-	-	1	1	100
Tricloroetano (µg/L) ⁽²⁾	-	<0,5	-	-	-	1	1	100
Pesticidas - total (µg/L) ⁽²⁾ :	0,5	<0,06	0	0	100	1	1	100
2,4-D (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,06	0	0	100	1	1	100
Alacloro (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Bentazona (µg/L) ⁽²⁾	0,1	-	0	0	0	0	0	-
Clorpirifos (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Desetilsimazina (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Dimetoato (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Diurão (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Imidaclopride (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
MCPA (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,06	0	0	100	1	1	100
Metalaxil (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Metolaclo (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Omatoato (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Oxadiazão (µg/L) ⁽²⁾	0,1	-	0	0	0	0	0	-
Simazina (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Terbutilazina (µg/L) ⁽²⁾	0,1	<0,03	0	0	100	1	1	100
Alfa total (Bq/l) ⁽²⁾	0,1 ⁽³⁾	0,06	0	0	100	1	1	100
Beta total (Bq/l) ⁽²⁾	1,0 ⁽³⁾	<0,1	0	0	100	1	1	100
Dose indicativa (mSv/ano) ⁽²⁾	0,1	<0,1	0	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)