

**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO⁽¹⁾ DO CONCELHO DE PAÇOS DE FERREIRA**

EDITAL Nº2

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 2022 - 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	27	27	100
Desinfetante Residual (mg/L)	-	0.5	0.6	-	-	27	27	100
<i>Escherichia Coli</i> (N/100 mL)	0	0	0	0	100	27	27	100
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	10.6	0	100	5	5	100
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	5	5	100
<i>Clostridium perfringes</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100	5	5	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	165	367	0	100	5	5	100
Cor (mg/L PtCo)	20	<3	<3	0	100	5	5	100
Enterococos (UFC/100 mL)	0	0	0	0	100	5	5	100
Ferro (µg/L Fe)	200	<20	144	0	100	5	5	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	sem alteração anormal	0	8	0	100	5	5	100
Número de colónias a 37°C (N/ml)	sem alteração anormal	0	0	0	100	5	5	100
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7.2	8	0	100	5	5	100
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	5	5	100
Turvação (NTU)	4	<1	<1	0	100	5	5	100
Amónio (mg/L NH4)	0.5	<0.05	-	0	100	1	1	100
Manganês (µg/L Mn)	50	<4	-	0	100	1	1	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1,9	-	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	<0.003	-	0	100	1	1	100
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0.10	<0.02	-	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100
Trihalometanos - total (µg/L)	100	10.4	-	0	100	1	1	100
Bromodiorometano (µg/L)	-	3.76	-	-	-	1	1	100
Bromofórmio (µg/L)	-	0.44	-	-	-	1	1	100
Clorofórmio (µg/L)	-	3.57	-	-	-	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/L)	-	2.59	-	-	-	1	1	100
Cálcio (µg/L Ca)	-	26.7	-	-	-	1	1	100
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1.0	-	0	100	1	1	100
Cloratos (mg/ClO3)	0.7	<0.08	-	0	100	1	1	100
Cloritos (mg/ClO2)	0.7	<0.02	-	0	100	1	1	100
Cobre (µg/L Cu)	2.0	0.004	-	0	100	1	1	100
Crómio (µg/L Cr)	50	<3	-	0	100	1	1	100
Dureza Total (mg/L CaCO3)	-	92	-	-	-	1	1	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	6	-	-	-	1	1	100
Níquel (µg/L Ni)	20	<2	-	0	100	1	1	100
Nitritos (mg/L NO2)	0.5	<0.1	-	0	100	1	1	100
1,2 - dicloroetano (µg/L) ⁽²⁾	3.0	-	-	0	100	0	0	-
Antimónio (µg/L Sb) ⁽²⁾	5	-	-	0	100	0	0	-
Arsénio (µg/L As) ⁽²⁾	10	-	-	0	100	0	0	-
Benzeno (µg/L) ⁽²⁾	1.0	-	-	0	100	0	0	-
Boro (mg/L B) ⁽²⁾	1.0	-	-	0	100	0	0	-
Bromatos (µg/L BrO3) ⁽²⁾	10	-	-	0	100	0	0	-
Cádmio (µg/L Cd) ⁽²⁾	5.0	-	-	0	100	0	0	-
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C) ⁽²⁾	sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (µg/L CN) ⁽²⁾	50	-	-	0	100	0	0	-
Cloretos (mg/L Cl) ⁽²⁾	250	-	-	0	100	0	0	-
Fluoretos (mg/L F) ⁽²⁾	1.5	-	-	0	100	0	0	-
Mercúrio (µg/L Hg) ⁽²⁾	1	-	-	0	100	0	0	-
Nitratos (mg/L NO3) ⁽²⁾	50	-	-	0	100	0	0	-
Selénio (µg/L Se) ⁽²⁾	10	-	-	0	100	0	0	-
Sódio (mg/L Na) ⁽²⁾	200	-	-	0	100	0	0	-
Sulfatos (mg/L SO4) ⁽²⁾	250	-	-	0	100	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L) ⁽²⁾ :	10	-	-	0	100	0	0	-
Tetracloroetano (µg/L) ⁽²⁾	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (µg/L) ⁽²⁾	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (µg/L) ⁽²⁾ :	0.5	<0.03	-	0	100	1	1	100
2,4-D (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.01	-	0	100	1	1	100
Alacloro (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Bentazona (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Clorpirifos (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Desetilsimazina (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Dimetoato (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Diurão (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Imidaclopride (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
MCPA (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Metalaxil (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Metolaclo (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Ometoato (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Oxadiazão (µg/L) ⁽²⁾	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Simazina (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Terbutilazina (µg/L) ⁽²⁾	0.1	<0.03	-	0	100	1	1	100
Alfa total (Bq/l) ⁽²⁾	0,1 ⁽³⁾	-	-	-	-	0	0	-
Beta total (Bq/l) ⁽²⁾	1,0 ⁽³⁾	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (mSv/ano) ⁽²⁾	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Radão (Bq/L) ⁽²⁾	500	-	-	-	-	0	0	-

(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)