

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	1	1	100	<0.9	<0.9	0	100			
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.050	<0.050	-	-			
Alumínio (µg/l)	200	11	11	100	<10	11	0	100			
Amónio (mg/l)	0.50	11	11	100	<0.04	<0.04	0	100			
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<3.5	<3.5	0	100			
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	100	<3.0	<3.0	0	100			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	62	62	100	0	0	0	100			
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100			
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.100	<0.100	-	-			
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	100	<8	<8	0	100			
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.30	<0.30	0	100			
Cálcio (mg/l)	-	1	1	100	16	16	-	-			
Carbono orgânico total (COT) (mg/l)	-	1	1	100	3.9	3.9	-	-			
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	11	11	100	<1	1	0	100			
Chumbo (µg/l)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	100	<15	<15	0	100			
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	14	14	0	100			
Cloro residual (mg/l)	-	62	62	100	0.21	0.9	-	-			
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	11	11	100	0	0	0	100			
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100			
Condutividade (µS/cm)	2500	11	11	100	150	190	0	100			
Cor (mg/l)	20	11	11	100	<5	<5	0	100			
Crómio** (µg/l)	50	1	1	100	<0.8	<0.8	0	100			
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Dureza total (mg/l)	-	1	1	100	60	60	-	-			
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	62	62	100	0	0	0	100			
Ferro (µg/l)	200	1	1	100	49	49	0	100			
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100			
Magnésio (mg/l)	-	1	1	100	4.6	4.6	-	-			
Manganês (µg/l)	50	11	11	100	<1.6	4	0	100			
Mercurio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.32	<0.32	0	100			
Níquel (µg/l)	20	1	1	100	<4	<4	0	100			
Nitratos** (mg/l)	50	12	12	100	3.5	5.6	0	100			
Nitritos (mg/l)	0.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100			
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	11	11	100	0	0	-	-			
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	11	11	100	0	18	-	-			
Oxidabilidade (mg/l)	5	11	11	100	<1.0	3.5	0	100			
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	100	0	0	0	100			
pH (unidades de pH)	6.5 9	11	11	100	7.2	7.7	0	100			
Radão (Bq/l)	500	1	1	100	<10.0	<10.0	0	100			
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	11	11	100	<1	<1	0	100			
Selénio** (µg/l)	10	1	1	100	<3.2	<3.2	0	100			
Sódio** (mg/l)	200	1	1	100	9.2	9.2	0	100			
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	25	25	0	100			
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	100	<1.5	<1.5	0	100			
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	16.87	16.87	0	100			
Turvação (UNT)	4	11	11	100	<0.5	<0.5	0	100			

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Santa Maria da Feira está em conformidade com a legislação em vigor. Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Zonas de abastecimento

Santa Maria da Feira

Legenda

* Plano de controlo da qualidade da água

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 07 de dezembro, a INDAQUA Feira está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que é abastecida exclusivamente por água adquirida à Aguas do Douro Paiva. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Douro e Paiva.

(1) De acordo com o Decreto-Lei n.º 23/2016, os níveis de verificação para a atividade alfa total e beta total são, respetivamente, 0,1 Bq/L e 1,0 Bq/L.

Diretor Geral