

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises realizadas	Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas		Mínimo	Máximo		
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	1	1	1	100	<0.22	<0.22	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	1	100	<0.04	<0.04	-	-
Alumínio (µg/l)	200	12	12	12	100	<10	17	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	2	2	2	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	3.6	3.6	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	70	70	70	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.21	<0.21	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	2	2	2	100	<0.003	<0.003	0	100
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	1	100	<2.5	<2.5	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100
Cálcio (mg/l)	-	2	2	2	100	26	30	-	-
Carbono orgânico total (COT) (mg/l)	-	2	2	2	100	0.91	1.48	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	12	12	12	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	2	2	2	100	<3	<3	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	1	100	<10	<10	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	1	100	13.9	13.9	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	70	70	70	100	0.28	1	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	12	12	12	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	2	2	2	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	12	12	12	100	170	270	0	100
Cor (mg/l)	20	12	12	12	100	<5	<5	0	100
Crómio (µg/l)	50	2	2	2	100	<1	<1	0	100
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	2	2	2	100	86	100	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	12	12	12	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	70	70	70	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	2	2	2	100	<50	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	2	2	2	100	<0.02	<0.02	0	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	2	2	2	100	<0.02	<0.02	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	2	2	2	100	<0.02	<0.02	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	2	2	2	100	<0.02	<0.02	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	2	2	2	100	<0.02	<0.02	-	-
Magnésio (mg/l)	-	2	2	2	100	4.9	7.3	-	-
Manganês (µg/l)	50	12	12	12	100	1.9	20	0	100
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Níquel (µg/l)	20	2	2	2	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	1	100	4.1	4.1	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	2	2	2	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	12	12	12	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	12	12	12	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	2	2	2	100	<1	1.9	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Alacloro** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Bentazona** (µg/l)	0.10	2	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Desetilsimazina** (µg/L)	0.1	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Dimetoato** (µg/L)	0.1	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
MCPA** (µg/L)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Metalaxil** (µg/L)	0.1	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Metolaclo** (µg/L)	0.1	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Ometoato** (µg/L)	0.1	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Simazina** (µg/L)	0.1	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	12	12	12	100	7.6	8.1	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	12	12	12	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<2.5	<2.5	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	1	100	10.1	10.1	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	1	100	24.4	24.4	0	100
Tetracloroetano e tricloreteno** (µg/l)	10	1	1	1	100	<0.49	<0.49	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.49	<0.49	-	-
Tricloreteno** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.45	<0.45	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	2	2	2	100	17.6	32.8	0	100
Bromodiorometano (µg/l)	-	2	2	2	100	5.72	9.84	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	2	2	2	100	0.38	0.71	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	2	2	2	100	7.82	16	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	2	2	2	100	3.67	6.23	-	-
Turvação (UNT)	4	12	12	12	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.

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 Águas do Douro Paiva. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Douro a 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

22.03.2021