

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor	Nº análises *		% análises	Valores obtidos		Nº análises	% cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	1	1	100	<0.25	<0.25	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.03	<0.03	-	-
Alumínio (µg/l)	200	12	12	100	<5	29	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	12	12	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<1.0	<1.0	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	100	2.3	2.3	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	64	64	100	0	>100	3	95.31
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.26	<0.26	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	2	2	100	<0.002	<0.005	0	100
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.16	<0.16	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	100	<0.10	<0.10	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)	-	2	2	100	27	29	-	-
Carbono orgânico total (COT) (mg/l)	-	2	2	100	1.1	1.4	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	12	12	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	2	2	100	7	9	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	100	<10	<10	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	20	20	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	64	64	100	0.19	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	12	12	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	2	2	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	12	12	100	200	290	0	100
Cor (mg/l)	20	12	12	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)	-	2	2	100	94	98	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	2	2	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	64	64	100	0	3	1	98.44
Ferro (µg/l)	200	2	2	100	<50	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	2	2	100	<0.005	<0.020	0	100
Magnésio (mg/l)	-	2	2	100	6	6.7	-	-
Manganês (µg/l)	50	12	12	100	<1.6	15	0	100
Mercurio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.20	<0.20	0	100
Níquel (µg/l)	20	2	2	100	<4	9	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	11	11	100	1.8	3.8	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	2	2	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	12	12	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	12	12	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	12	12	100	<1.0	2.6	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100
pH (unidades de pH)	6.5   9	12	12	100	7.3	7.9	0	100
Radão (Bq/l)	500	2	2	100	<10.0	<10.0	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	12	12	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	100	<2.5	<2.5	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	100	13.5	13.5	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	37	37	0	100
Tetracloroeteno e tricloroeteno** (µg/l)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	2	2	100	37.1	38.04	0	100
Turvação (UNT)	4	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. Os incumprimentos microbiológicos foram pontuais (a amostra apresentava cloro residual dentro do intervalo recomendado) e as respetivas contra-análises não revelaram qualquer contaminação. 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), a INDAQUA Feira está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que é abastecida exclusivamente por água adquirida à Águas do Douro e 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**



20. 11. 2017