

Parâmetro (unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% Análises	Valores obtidos		Nº análises	% Cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	1	1	1	100	<0.25	<0.25	0	100
Alfa Total** (Bq/l)	0.1	1	1	1	100	<0.030	<0.030	0	100
Alumínio (µg/l)	200	11	11	11	100	<5	25	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	11	11	11	100	<0.04	0.2	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<4	<4	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3	<3	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	61	61	61	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.26	<0.26	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Beta Total** (Bq/l)	1	1	1	1	100	<0.140	<0.140	0	100
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	1	100	0.012	0.012	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	1	100	<5	<5	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Cálcio (mg/l)	-	1	1	1	100	25	25	-	-
Carbono orgânico total (COT) (mg/l)	-	1	1	1	100	2.3	2.3	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	11	11	11	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	1	100	<4.0	<4.0	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	1	100	<5	<5	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	1	100	12	12	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	61	61	61	100	0.20	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	11	11	11	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	11	11	11	100	190	240	0	100
Cor (mg/l)	20	11	11	11	100	<5	<5	0	100
Crómio** (µg/l)	50	1	1	1	100	<5	<5	0	100
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	1	1	1	100	87	87	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	61	61	61	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	1	1	1	100	<50	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	1	100	0.10	0.10	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Magnésio (mg/l)	-	1	1	1	100	6	6	-	-
Manganês (µg/l)	50	11	11	11	100	<1.6	12	0	100
Mercurio** (µg/l)	1	1	1	1	100	<0.010	<0.010	0	100
Níquel (µg/l)	20	1	1	1	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	6	6	6	100	3.2	4.4	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	1	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	11	11	11	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	11	11	11	100	0	9	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	11	11	11	100	<1.0	1.8	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9	11	11	11	100	7.2	7.9	0	100
Radão (Bq/l)	500	1	1	1	100	<10.0	<10.0	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	11	11	11	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	1	100	4.8	4.8	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	1	100	22	22	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	1	100	41.6	41.6	0	100
Turvação (UNT)	4	11	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), a Indaqua Feira está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que é abastecida exclusivamente por água adquirida à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Norte.

Diretor Geral