

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	2	2	2	100	<0.25	<0.25	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	2	2	2	100	<0.015	<0.026	-	-
Alumínio (µg/l)	200	8	8	8	100	12	61	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	9	9	9	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	2	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	2	2	2	100	<1.0	<3.0	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	29	29	29	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	2	2	2	100	<0.26	<0.26	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	4	4	4	100	<0.008	<0.01	0	100
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	2	2	2	100	<0.017	<0.117	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	2	2	2	100	<0.10	<0.1	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	2	2	2	100	<8	<8	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	2	2	2	100	<0.30	<0.50	0	100
Cálcio (mg/l)	-	4	4	4	100	0.5	32	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	9	9	9	100	<1	2	0	100
Chumbo (µg/l)	10	4	4	4	100	<4.0	5	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	2	2	2	100	<10	<10	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	2	2	2	100	7.8	8.0	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	29	29	29	100	0.4	1.3	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	8	8	8	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	4	4	4	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	9	9	9	100	29	210	0	100
Cor (mg/l)	20	9	9	9	100	<5	<5	0	100
Crómio** (µg/l)	50	2	2	2	100	<0.8	<5.0	0	100
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	2	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	4	4	4	100	2.3	84	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	4	4	4	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	29	29	29	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	4	4	4	100	<50	69	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	2	2	2	100	<0.5	<0.5	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	4	4	4	100	<0.01	<0.02	0	100
Magnésio (mg/l)	-	4	4	4	100	<0.5	1.1	-	-
Manganês (µg/l)	50	9	9	9	100	<1.6	4	0	100
Mercúrio** (µg/l)	1	2	2	2	100	<0.20	<0.32	0	100
Níquel (µg/l)	20	4	4	4	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	7	7	7	100	<1.0	2.4	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	4	4	4	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	9	9	9	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	9	9	9	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	9	9	9	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	9	9	9	100	6.0	7.9	1	88.89
Radão (Bq/l)	500	4	4	4	100	1	458	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	9	9	9	100	<1	2	0	100
Selénio** (µg/l)	10	2	2	2	100	<2.5	<2.5	0	100
Sódio** (mg/l)	200	2	2	2	100	3.8	<5.0	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	2	2	2	100	2.0	2.2	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	2	2	2	100	<0.5	<0.5	0	100
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	4	4	4	100	<0.5	77.1	0	100
Turvação (UNT)	4	9	9	9	100	<0.5	1.2	0	100

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Fafe está em conformidade com a legislação em vigor.

As zonas servidas por origens subterrâneas apresentam por vezes pH inferiores a 6,5 devido às características hidrogeológicas da origem (a água é fornecida em alta pela Águas do Norte).

Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Zonas de abastecimento

Abaim | Fafe Queimadela | Fontela e Barbosa | Igreja | Luilhas | Revelhe | Ribeiras

Legenda

* Plano de controlo da qualidade da água

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), a Indaqua Fafe está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que todas as zonas são abastecidas exclusivamente por água adquirida à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros são da responsabilidade da Águas do Norte.

Diretor Geral