

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	0	0	0	100	-	-	-	-
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Alumínio (µg/l)	200	4	4	4	100	40	75	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	4	4	4	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	21	21	21	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromatos** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Cádmio** (µg/l)	5.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Cálcio (mg/l)	-	1	1	1	100	27	27	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	4	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	1	100	1	1	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	21	21	21	100	0.15	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	4	4	4	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	4	4	4	100	160	180	0	100
Cor (mg/l)	20	4	4	4	100	<5	<5	0	100
Crómio** (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Dureza total (mg/l)	-	1	1	1	100	71	71	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	21	21	21	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	1	1	1	100	<50	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	0	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	0.7	0.7	-	-
Manganês (µg/l)	50	4	4	4	100	<1.6	6	0	100
Mercúrio** (µg/l)	1	0	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	1	1	1	100	1	1	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	4	4	4	100	1.1	1.6	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)	-	4	4	4	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	4	4	4	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	4	4	4	100	<1.0	2.0	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5 9	4	4	4	100	7.5	8.1	0	100
Radão (Bq/l)	500	1	1	1	100	<10	<10	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	4	100	<1	3	0	100
Selénio** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Sódio** (mg/l)	200	0	0	0	100	-	-	-	-
Sulfatos** (mg/l)	250	0	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	1	100	38.3	38.3	0	100
Turvação (UNT)	4	4	4	4	100	<0.5	2.7	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. Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Zonas de abastecimento

Fafe Queimadela | Igreja

Legenda

* Plano de controlo de 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) nas zonas de abastecimento de Fafe Queimadela, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Luilhas, Revelhe e Ribieras, uma vez que estas são abastecidas 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