

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	2	2	100	<0.22	<0.22	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	2	2	100	<0.04	<0.04	-	-
Alumínio (µg/l)	200	6	6	100	<10	35.3	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	1	1	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	2	2	100	<0.5	<0.5	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	2	2	100	<0.5	<0.5	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	22	22	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	2	2	100	<0.21	<0.21	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	100	<0.003	<0.003	0	100
Boro** (mg/l)	1.0	2	2	100	<0.005	<0.005	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	2	2	100	<2	10	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	2	2	100	<0.5	<0.5	0	100
Cálcio (mg/l)	-	1	1	100	12	12	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	6	6	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	100	<3	<3	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	2	2	100	<10	<10	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	2	2	100	9.5	9.6	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	22	22	100	0.4	0.8	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	6	6	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	6	6	100	67	94	0	100
Cor (mg/l)	20	6	6	100	<5	<5	0	100
Crómio (µg/l)	50	1	1	100	<1	<1	0	100
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	1	1	100	32	32	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	6	6	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	22	22	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	1	1	100	<50	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Magnésio (mg/l)	-	1	1	100	0.5	0.5	-	-
Manganês (µg/l)	50	1	1	100	<1.6	<1.6	0	100
Mercúrio** (µg/l)	1	2	2	100	<0.2	<0.2	0	100
Níquel (µg/l)	20	1	1	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	2	2	100	<2	2.8	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	6	6	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	6	6	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	1	1	100	1.7	1.7	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	3	3	100	<0.025	<0.025	0	100
Alacloro** (µg/l)	0.10	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Atrazina** (µg/l)	0.1	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Bentazona** (µg/l)	0.10	3	3	100	<0.025	<0.025	0	100
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Dimetoato** (µg/L)	0.1	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Diurão** (µg/l)	0.10	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Metolaclo** (µg/L)	0.1	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Ometoato** (µg/L)	0.1	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	2	2	100	<0.025	<0.025	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	6	6	100	7.3	7.9	0	100
Radão (Bq/l)	500	0	0	100	-	-	-	-
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	6	6	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	2	2	100	<0.5	<0.5	0	100
Sódio** (mg/l)	200	2	2	100	4.5	5	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	2	2	100	<2	<2	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	2	2	100	<0.49	<0.49	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	2	2	100	<0.49	<0.49	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	2	2	100	<0.45	<0.45	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	32.8	32.8	0	100
Turvação (UNT)	4	6	6	100	<0.5	2.8	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

Legenda

* Plano de controlo de 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 Fafe está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento de Fafe Queimadela, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Lulhas e Ribeiras 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

André Silva
2021/03/23