

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	<0.22	<0.22	0	100				
Alfa Total** (1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.04	<0.04	-	-				
Alumínio (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-				
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	100	-	-	-	-				
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100				
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100				
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100				
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.21	<0.21	0	100				
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-				
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100				
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	100	10	10	0	100				
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100				
Cálcio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	100	-	-	-	-				
Chumbo (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-				
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	100	<10	<10	0	100				
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	9.5	9.5	0	100				
Cloro residual (mg/l)	-	1	1	100	0.9	0.9	-	-				
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-				
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-				
Condutividade (µS/cm)	2500	0	0	100	-	-	-	-				
Cor (mg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-				
Crómio (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-				
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100				
Dureza total (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-				
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100				
Ferro (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-				
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100				
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-				
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Magnésio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Manganês (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-				
Mercurio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100				
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-				
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	100	<2	<2	0	100				
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-				
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	0	0	100	-	-	-	-				
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	100	-	-	-	-				
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Alacloro** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Atrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Bentazona** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-				
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Dimetoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-				
Metolaclo** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Ometoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100				
pH (unidades de pH)	6,5 9,5	0	0	100	-	-	-	-				
Radão (Bq/l)	500	0	0	100	-	-	-	-				
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	100	-	-	-	-				
Selénio** (µg/l)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100				
Sódio** (mg/l)	200	1	1	100	5	5	0	100				
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	<2	<2	0	100				
Tetracloroetano e triclouroetano** (µg/l)	10	1	1	100	<0.49	<0.49	0	100				
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.49	<0.49	-	-				
Triclouroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.45	<0.45	-	-				
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-				
Turvação (UNT)	4	0	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.

Arabela Silva
2021/03/23

Zonas de abastecimento

Aboim

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 Queimada, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Lúlinhas 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