

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	0	0	0	100	-	-	-	-
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	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)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	0	100	-	-	-	-
Chumbo (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Cianetos** (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	1	1	1	100	0.7	0.7	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100	-	-	-	-
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	0	0	0	100	-	-	-	-
Cor (mg/l)	20	0	0	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)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	0	100	-	-	-	-
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	0	0	0	100	-	-	-	-
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Mercurio** (µg/l)	1	0	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	0	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	0	100	-	-	-	-
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Atrazina** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	0	0	0	100	-	-	-	-
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Metolacloro (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	0	0	0	100	-	-	-	-
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	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	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Turvação (UNT)	4	0	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.

Zonas de abastecimento

Ribeiras

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, Luilhas, Revelhe 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

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Alumínio (µg/l)	200	1	1	1	100	50.4	50.4	0	100	100	
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100	100	
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	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)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	1	100	<1	<1	0	100	100	
Chumbo (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Cianetos** (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Cloro residual (mg/l)	-	2	2	2	100	0.6	0.9	0	-	-	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100	100	
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	1	100	140	140	0	100	100	
Cor (mg/l)	20	1	1	1	100	<5	<5	0	100	100	
Crómio (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Dureza total (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100	100	
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100	100	
Ferro (µg/l)	200	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Magnésio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Manganês (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Mercurio** (µg/l)	1	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Níquel (µg/l)	20	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Nitratos** (mg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	1	1	1	100	0	0	-	-	-	
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	1	1	1	100	0	0	-	-	-	
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Atrazina** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Dimetoato	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Metolacloro (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Ometoato (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	1	1	1	100	8.4	8.4	0	100	100	
Radão (Bq/l)	500	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	1	100	<1	<1	0	100	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	-	-	-	-	-	
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-	
Turvação (UNT)	4	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100	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

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 Queimadela, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Luilhas, Revelhe 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

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	1	1	1	100	<0.25	<0.25	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	1	100	0.05	0.05	-	-
Alumínio (µg/l)	200	0	0	0	100	-	-	-	-
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3	<3	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	1	100	<2.5	<2.5	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100
Cálcio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	0	100	-	-	-	-
Chumbo (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	1	100	<10	<10	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	1	100	4.9	4.9	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	2	2	2	100	0.6	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100	-	-	-	-
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	0	0	0	100	-	-	-	-
Cor (mg/l)	20	0	0	0	100	-	-	-	-
Crómio (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	0	100	-	-	-	-
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	0	0	0	100	-	-	-	-
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Mercurio** (µg/l)	1	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Níquel (µg/l)	20	0	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	0	100	-	-	-	-
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Alacloro** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Atrazina** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.03	<0.03	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Dimetoato	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Metolacloro (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	0	0	0	100	-	-	-	-
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	0	100	-	-	-	-
Selénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3.2	<3.2	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	1	100	15	15	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Turvação (UNT)	4	0	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.

Zonas de abastecimento

Fontela e Barbosa

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, Luilhas, Revelhe 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

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	0	0	0	100	-	-	-	-
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	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)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	0	100	-	-	-	-
Chumbo (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Cianetos** (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	2	2	2	100	0.5	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100	-	-	-	-
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	0	0	0	100	-	-	-	-
Cor (mg/l)	20	0	0	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)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	0	100	-	-	-	-
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	0	0	0	100	-	-	-	-
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Mercurio** (µg/l)	1	0	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	0	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	0	100	-	-	-	-
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Atrazina** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	0	0	0	100	-	-	-	-
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Metolacloro (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	0	0	0	100	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	0	0	0	100	-	-	-	-
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	0	0	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	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Turvação (UNT)	4	0	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.

Zonas de abastecimento

Igreja

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, Luilhas, Revelhe 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

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	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	1	100	<0.01	<0.01	-	-
Alumínio (µg/l)	200	1	1	1	100	<10	<10	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	1	1	1	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3	<3	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	1	100	<0.003	<0.003	0	100
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3	<3	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100
Cálcio (mg/l)	-	1	1	1	100	7.4	7.4	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	1	100	<3	<3	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	1	100	<15	<15	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	1	100	4.8	4.8	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	1	1	1	100	0.8	0.8	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	1	100	110	110	0	100
Cor (mg/l)	20	1	1	1	100	<5	<5	0	100
Crómio (µg/l)	50	1	1	1	100	<1	<1	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	27	27	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	1	1	1	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	1	1	1	100	59	59	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	1	100	0.1	0.1	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.02	<0.02	-	-
Magnésio (mg/l)	-	1	1	1	100	2	2	-	-
Manganês (µg/l)	50	1	1	1	100	<1.6	<1.6	0	100
Mercurio** (µg/l)	1	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Níquel (µg/l)	20	1	1	1	100	7	7	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	1	100	6.6	6.6	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)	-	1	1	1	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	1	1	1	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Alacloro** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Atrazina** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.01	<0.01	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Dimetoato	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Metolacloro (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	1	1	1	100	7.3	7.3	0	100
Radão (Bq/l)	500	1	1	1	100	15.4	15.4	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3.2	<3.2	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	1	100	12	12	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	1	100	2.7	2.7	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	1	100	3.67	3.67	0	100
Bromodichlorometano (µg/l)	-	1	1	1	100	1.12	1.12	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	1	1	1	100	0.38	0.38	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	1	1	1	100	1	1	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	1	1	1	100	1.17	1.17	-	-
Turvação (UNT)	4	1	1	1	100	<0.5	<0.5	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

Luilhas

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, Luilhas, Revelhe 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

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	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	1	100	<0.01	<0.01	-	-
Alumínio (µg/l)	200	4	4	4	100	<10	13.7	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<1	<1	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3	<3	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	19	19	19	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3	<3	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100
Cálcio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	4	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	0	0	0	100	-	-	-	-
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	1	100	<15	<15	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	1	100	7	7	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	19	19	19	100	0.6	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	4	4	4	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	4	4	4	100	74	88	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	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	4	4	4	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	19	19	19	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	0	0	0	100	-	-	-	-
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	1	100	0.3	0.3	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Mercurio** (µg/l)	1	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Níquel (µg/l)	20	0	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	2	2	2	100	1.7	1.7	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	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	0	0	0	100	-	-	-	-
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	2	2	2	100	<0.03	<0.03	0	100
Alacloro** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Atrazina** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.01	<0.01	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Dimetoato	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Metolacloro (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Ometoato (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	4	4	4	100	7.3	7.7	0	100
Radão (Bq/l)	500	0	0	0	100	-	-	-	-
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	4	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3.2	<3.2	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	1	100	3.6	3.6	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	1	100	1.7	1.7	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Turvação (UNT)	4	4	4	4	100	<0.5	<0.5	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, Luilhas, Revelhe 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