

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	1	1	100	65.5	65.5	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	1	1	100	<0.04	<0.04	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	2	2	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	1	1	100	<0.003	<0.003	0	100
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	100	2.9	2.9	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	100	0.5	0.5	0	100
Cálcio (mg/l)	-	1	1	100	13	13	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	100	<3	<3	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	100	<1	<1	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	6.2	6.2	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	2	2	100	0.5	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	100	130	130	0	100
Cor (mg/l)	20	1	1	100	<5	<5	0	100
Crómio (µg/l)	50	1	1	100	<1	<1	0	100
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	1	1	100	35	35	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	2	2	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	1	1	100	72	72	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	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	4	4	0	100
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Níquel (µg/l)	20	1	1	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	100	<2	<2	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	1	1	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	1	1	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	1	1	100	3.3	3.3	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	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Desetilbutilazina** (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	1	1	100	<0.025	<0.025	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	1	1	100	7	7	0	100
Radão (Bq/l)	500	1	1	100	429	429	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	100	3.4	3.4	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	<2	<2	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	100	<0.49	<0.49	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.49	<0.49	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.45	<0.45	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	2.65	2.65	0	100
Bromodiorometano (µg/l)	-	1	1	100	0.46	0.46	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	1	1	100	0.83	0.83	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	1	1	100	0.52	0.52	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	1	1	100	0.84	0.84	-	-
Turvação (UNT)	4	1	1	100	2.7	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

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, Lullhas 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 das Águas do Norte.

### Diretor Geral

08/09/2021

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	100	-	-	-	-
Alfa Total** (1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Alumínio (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	2	2	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Bromatos** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cádmio** (µg/l)	5.0	0	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	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	2	2	100	0.7	0.8	-	-
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	0	0	100	-	-	-	-
Dureza total (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	2	2	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	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	-	-	-	-
Mercúrio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	0	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	0	0	100	-	-	-	-
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Atrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Metolaclo** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	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	0	0	100	-	-	-	-
Sódio** (mg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Sulfatos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	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.

**Zonas de abastecimento**

Luilhas

**Legenda**

\* Plano de controlo de qualidade da água.

\*\* De acordo com o Decreto-Lei n.º 308/2007 (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 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**

08/09/2021

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	0	0	100	-	-	-	-
Alfa Total***(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Alumínio (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Bromatos** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cádmio** (µg/l)	5.0	0	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	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	1	1	100	0.5	0.5	-	-
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	0	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	0	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	-	-	-	-
Mercúrio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	0	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	0	0	100	-	-	-	-
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Atrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatraxina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Metolaclo** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	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	0	0	100	-	-	-	-
Sódio** (mg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Sulfatos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	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.

#### 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, 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.

*Anabela Silva*  
08/06/2021

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	0	0	100	-	-	-	-
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Alumínio (µg/l)	200	6	6	100	<10	13.3	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	1	1	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	22	22	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	100	<0.003	<0.003	0	100
Boro** (mg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Bromatos** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cádmio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-
Cálcio (mg/l)	-	1	1	100	13	13	-	-
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	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	22	22	100	0.29	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	81	88	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	0	0	100	-	-	-	-
Dureza total (mg/l)	-	1	1	100	36	36	-	-
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	0	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	0.7	0.7	-	-
Manganês (µg/l)	50	1	1	100	<1.6	<1.6	0	100
Mercurio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	1	1	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	0	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	2.4	2.4	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Atrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
Metolaclo** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5   9.5	6	6	100	7.1	7.8	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	0	0	100	-	-	-	-
Sódio** (mg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Sulfatos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	21.7	21.7	0	100
Bromodichlorometano (µg/l)	-	1	1	100	4.9	4.9	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	1	1	100	<0.2	<0.2	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	1	1	100	15.4	15.4	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	1	1	100	1.41	1.41	-	-
Turvação (UNT)	4	6	6	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, 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

08/01/2021

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	0	0	100	-	-	-	-
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Alumínio (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Bromatos** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cádmio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-
Cálcio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cianetos** (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	1	1	100	0.3	0.3	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	100	59	59	0	100
Cor (mg/l)	20	1	1	100	<5	<5	0	100
Crómio (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Dureza total (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	100	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	0	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	-	-	-	-
Mercúrio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-
Nitritos (mg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	1	1	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	1	1	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	0	0	100	-	-	-	-
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Atrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Metolacloro** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5   9.5	1	1	100	6.9	6.9	0	100
Radão (Bq/l)	500	0	0	100	-	-	-	-
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100
Selénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Sódio** (mg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-
Sulfatos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Turvação (UNT)	4	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

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, Lullhas 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

08/09/2021

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo				
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	0	0	100	-	-	-	-		
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Alumínio (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-		
Amónio (mg/l)	0.50	0	0	100	-	-	-	-		
Antimónio** (µg/l)	5.0	0	0	100	-	-	-	-		
Arsénio** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100		
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-		
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-		
Boro** (mg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-		
Bromatos** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Cádmio** (µg/l)	5.0	0	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	0	0	100	-	-	-	-		
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-		
Cloro residual (mg/l)	-	1	1	100	0.7	0.7	-	-		
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	0	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	0	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	0	0	100	-	-	-	-		
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-		
Nitratos** (mg/l)	50	0	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	0	0	100	-	-	-	-		
Alacloro** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Atrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Bentazona** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
DesetiltIBUTILAZINA** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Dimetoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Diurão** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Metolaclo** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Ometoato** (µg/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	0	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	0	0	100	-	-	-	-		
Sódio** (mg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-		
Sulfatos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-		
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Tricloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-		
Bromodiorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Dibromoclorometano (µg/l)	-	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.

**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 Queimada, 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**

08/09/2021