

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor	Nº análises *		% análises	Valores obtidos		Nº análises	% cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
<b>Parâmetros</b>								
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	-	-	-	-
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	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	0.6	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	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	-	-	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-
Mercúrio** (µg/l)	1	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	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5   9	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	-	-	-	-
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.

#### 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.

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo		
<b>Parâmetros</b>								
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	0	0	100	-	-	-	-
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Alumínio (µg/l)	200	4	4	100	28	72	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	4	4	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	21	21	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	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)	-	1	1	100	28	28	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	100	<1	2	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)	-	21	21	100	0.3	1.1	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	4	4	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	4	4	100	106	170	0	100
Cor (mg/l)	20	4	4	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)	-	1	1	100	72	72	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	21	21	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	1	1	100	83	83	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.020	<0.020	0	100
Magnésio (mg/l)	-	1	1	100	0.6	0.6	-	-
Manganês (µg/l)	50	4	4	100	<1.6	1.8	0	100
Mercurio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	1	1	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	5	5	100	<1	3.1	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	4	4	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	4	4	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	4	4	100	<1.0	1.6	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	1	1	100	<10	<10	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	100	<1	2	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	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	42.90	42.90	0	100
Turvação (UNT)	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.

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises realizadas	Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas		Mínimo	Máximo		
<b>Parâmetros</b>									
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	-	-	-	-
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)	-	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	0.6	-	-
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	-	-	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	0	0	0	100	-	-	-	-
Mercúrio** (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	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5   9	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	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	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

Revelhe

#### 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.

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor	Nº análises *		% análises	Valores obtidos		Nº análises	% cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
<b>Parâmetros</b>								
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	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	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	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)	-	2	2	100	0.24	0.6	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	100	43	43	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	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	-	-	-	-
Magnésio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	1	1	100	<1.6	<1.6	0	100
Mercurio** (µg/l)	1	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	100	<1	<1	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	1	1	100	1.5	1.5	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5   9	1	1	100	6.5	6.5	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	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	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

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.

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor	Nº análises *		% análises	Valores obtidos		Nº análises	% cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
<b>Parâmetros</b>								
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	-	-	-	-
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	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	0.8	0.8	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5   9	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	-	-	-	-
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.

#### 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 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.

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
<b>Parâmetros</b>											
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	1	1	100	<0.9	<0.9	0	100			
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.05	<0.05	-	-			
Alumínio (µg/l)	200	0	0	100	-	-	-	-			
Amónio (mg/l)	0.50	1	1	100	<0.04	<0.04	0	100			
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<3.5	<3.5	0	100			
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-			
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.1	<0.1	-	-			
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	100	<8	<8	0	100			
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.3	<0.3	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	1	1	100	<15	<15	0	100			
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	5.2	5.2	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	62	62	0	100			
Cor (mg/l)	20	1	1	100	<5	<5	0	100			
Crómio** (µg/l)	50	1	1	100	<0.8	<0.8	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	<0.5	<0.5	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-			
Magnésio (mg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Manganês (µg/l)	50	1	1	100	<1.6	<1.6	0	100			
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.32	<0.32	0	100			
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-			
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	100	<1	<1	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	1	1	100	2.5	2.5	0	100			
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100			
pH (unidades de pH)	6.5   9	1	1	100	7.4	7.4	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	1	1	100	<3.2	<3.2	0	100			
Sódio** (mg/l)	200	1	1	100	10.5	10.5	0	100			
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	<1	<1	0	100			
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	100	<1.5	<1.5	0	100			
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	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, 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.

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
<b>Parâmetros</b>											
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio (µg/l)	200	1	1	100	16	16	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	2	2	100	0	0	0	100			
Benzeno** (µg/l)	1.0	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100			
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	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)	-	1	1	100	2.4	2.4	-	-	-	-	-
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	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	2	2	100	0.6	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	78	78	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)	-	1	1	100	8.4	8.4	-	-	-	-	-
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	<50	<50	0	100			
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100			
Magnésio (mg/l)	-	1	1	100	0.6	0.6	-	-	-	-	-
Manganês (µg/l)	50	1	1	100	<1.6	<1.6	0	100			
Mercúrio** (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)	-	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	<1.0	<1.0	0	100			
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
pH (unidades de pH)	6.5   9	1	1	100	6.5	6.5	0	100			
Radão (Bq/l)	500	1	1	100	136	136	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	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	9.50	9.50	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

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.