

Controlo de Qualidade da Água Distribuída

Código: Fafe_Luilhas_4T
Período: 01/Out até 31/Dez/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	1	1	100	<0.75	<0.75	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	0.55	0.55	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	2	2	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	0	0	100	-	-	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	100	0.007	0.007	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	100	<2	<2	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	<5	<5	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	9	9	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	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	2	2	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	-	-	-	-
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100
Níquel (µg/l)	20	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos** (mg/l)	50	1	1	100	12	12	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	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Atrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Bentazona** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Dimetoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Metolaclo** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Ometoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	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	13	13	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	5.2	5.2	0	100
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.2	<0.2	-	-
Tricloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.1	<0.1	-	-
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 306/2007 (Artigo 11.º), alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 07 de dezembro, está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento de Fafe Quemada, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Luilhas e Ribeiras, uma vez que estas são abastecidas exclusivamente por água aduana a Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Norte.

Administradora

Controlo de Qualidade da Água Distribuída

Código: Fafe_FonteiaBarbosa_4T
Período: 01/Out até 31/Dez/2021

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	100	<0.75	<0.75	0	100	
Alfa Total** (1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.04	<0.04	-	-	
Alumínio (µg/l)	200	1	1	100	28	28	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	0.67	0.67	0	100	
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100	
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.2	<0.2	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	2.7	2.7	0	100	
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100	
Cálcio (mg/l)	-	1	1	100	1	1	-	-	
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100	
Chumbo (µg/l)	10	1	1	100	<1	<1	0	100	
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	100	<5	<5	0	100	
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	5.5	5.5	0	100	
Cloro residual (mg/l)	-	1	1	100	0.21	0.21	-	-	
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	68	68	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	4.3	4.3	-	-	
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	1	1	100	<50	<50	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	8	8	0	100	
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.01	<0.01	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	4	4	0	100	
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-	
Alacloro** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Atrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Bentazona** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-	
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Dimetoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-	
Metolacloprato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Ometoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100	
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	1	1	100	7.7	7.7	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	18	18	0	100	
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	<2	<2	0	100	
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-	
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.2	<0.2	-	-	
Tricloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.1	<0.1	-	-	
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	21.9	21.9	0	100	
Bromodiclorometano (µg/l)	-	1	1	100	2.06	2.06	-	-	
Bromofórmio (µg/l)	-	1	1	100	<0.2	<0.2	-	-	
Clorofórmio (µg/l)	-	1	1	100	19.7	19.7	-	-	
Dibromoclorometano (µg/l)	-	1	1	100	0.12	0.12	-	-	
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

Fonteia 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, está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento de Fafe Queimadela, Aboim, Fonteia e Barbosa, Igreja, Lulhas e Ribeiras, uma vez que estas são abastecidas exclusivamente por água aduicada à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Norte.

Administradora



Controlo de Qualidade da Água Distribuída

Código: Fafe_Aboim_4T
Período: 01/Out até 31/Dez/2021

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor	N° análises *		% análises	Valores obtidos		N° 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	1	1	-	-
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(g,h,i)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	-	-	-	-
Desetiltetrbutilazina** (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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroeteno** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroeteno** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	0	0	100	-	-	-	-
Bromodiolclorometano (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Dibromodiolclorometano (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, está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento de Fafe Queimadela, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Luffhas e Ribeiras, uma vez que estas são abastecidas exclusivamente por água aduinda à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade das Águas do Norte.

Administradora

Controlo de Qualidade da Água Distribuída

Código: Fafe_Fafe Queimadela 4T

Período: 01/Out até 31/Dez/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	1	1	100	<0.75	<0.75	0	100
Alfa Total** (1) (Bq/l)	-	1	1	100	<0.04	<0.04	-	-
Alumínio (µg/l)	200	4	4	100	<10	15	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	22	22	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	100	<0.2	<0.2	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	<2	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Cálcio (mg/l)	-	1	1	100	15	15	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	100	<3	<3	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	100	<5	<5	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	100	11	11	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	22	22	100	0.4	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	62	100	0	100
Cor (mg/l)	20	4	4	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	42	42	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	4	4	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	90	90	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	0.8	0.8	-	-
Manganês (µg/l)	50	1	1	100	9	9	0	100
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	100	<0.01	<0.01	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)	-	4	4	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	4	4	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	1	1	100	1.6	1.6	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Alaclaro** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Atrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Bentazona** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Clorpirifos** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Desetilatrazina** (µg/l)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Desetilterbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Dimetoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Diurão** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Imidaclopride** (µg/l)	0.10	0	0	100	-	-	-	-
Metolaclo** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Ometoato** (µg/L)	0.1	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
Terbutilazina** (µg/l)	0.10	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9.5	4	4	100	7.2	7.5	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	4	4	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	5.7	5.7	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	100	<2	<2	0	100
Tetracloroetano e tricloreteno** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	100	<0.2	<0.2	-	-
Tricloreteno** (µg/l)	-	1	1	100	<0.1	<0.1	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	26.4	26.4	0	100
Bromodiodometano (µg/l)	-	1	1	100	5.79	5.79	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	1	1	100	0.7	0.7	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	1	1	100	18.1	18.1	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	1	1	100	1.76	1.76	-	-
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, 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 aduicada à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Norte.

Administradora

Controlo de Qualidade da Água Distribuída

Código: Fafe_Rabagão Queimada_4T
Período: 01/Out até 31/Dez/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	3	3	100	29	63	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	7	7	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	31	31	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	3	3	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	1	1	100	1	1	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos** (mg/l)	250	0	0	100	-	-	-	-
Cloro residual (mg/l)	-	7	7	100	0.6	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	3	3	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	3	3	100	71	160	0	100
Cor (mg/l)	20	3	3	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	80	80	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	3	3	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	7	7	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	1	1	100	<50	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	0	0	100	-	-	-	-
Hydrocarbonetos 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	0.9	0.9	-	-
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	8	8	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)	-	3	3	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	3	3	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	1	1	100	2.5	2.5	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	-	-	-	-
Desetilturbutilazina** (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	3	3	100	7.8	8.1	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	3	3	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 tricloreteno** (µg/l)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Tricloreteno** (µg/l)	-	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	1	1	100	35.4	35.4	0	100
Bromodiclorometano (µg/l)	-	1	1	100	5.46	5.46	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	1	1	100	<0.2	<0.2	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	1	1	100	29.3	29.3	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	1	1	100	0.67	0.67	-	-
Turvação (UNT)	4	3	3	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 Rabagão/Queimada

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, está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento de Fafe Queimada, Abcim, 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.

Administradora



Controlo de Qualidade da Água Distribuída

Código: Fafe_Ribeiras_4T
Período: 01/Out até 31/Dez/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	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	0.6	1.3	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	100	-	-	-	-
Cobre (mg/l)	2.0	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm)	2500	1	1	100	64	64	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	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	-	-	-	-
Manganés (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	-	-	-	-
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	1	1	100	6.7	6.7	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

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, 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.

Administradora



Controlo de Qualidade da Água Distribuída

Código: Fafe_Igreja_4T
Período: 01/Out até 31/Dez/2021

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises realizadas	Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico		agendadas	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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-totais (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	-	-	-	-
Dibromodiorometano (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, 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.

Administradora



Largo 1.º de Dezembro, 4820-141 Fafe
Contribuinte N.º 516 383 280