

Zona de Abastecimento de Fontela e Barbosa, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,6	-	-	-	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	58	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,0	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	31,7	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,6	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (°)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	2,1	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (°)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (°)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (°)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (°)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (°)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (°)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	0,9	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	7,0	0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (°)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (°)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	2,2	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	170	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (°)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio (°)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	<4	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Selénio (°)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (°)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (°)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (°)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (°)	Bq/L	0,10 (°)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (°)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	45,8	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (°)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (°)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (°)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,0200	0	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	0	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	0	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	0	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	0	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	0	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	34,6	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	32,2	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	2,41	0	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (°)	µg/L	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (°)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		38	38	

Observações:

(°) Níveis de verificação (alerta)

(°) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água à AdF).

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados obtidos nas análises realizadas à qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Zona de Abastecimento de Aboim, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,80	0,80	-	-	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (⁻)	mg/L NO3	50	<2,0	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (⁻)	µg/L Sb	5,0	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Arsénio (⁻)	µg/L As	10	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Benzeno (⁻)	µg/L	1,0	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Boro (⁻)	mg/L B	1,0	<0,005	0	100%	1	1	100%	
Bromatos (⁻)	µg/L BrO3	10	<2,0	0	100%	1	1	100%	
Cádmio (⁻)	µg/L Cd	5,0	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (⁻)	µg/L CN	50	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano (⁻)	µg/L	3,0	<0,750	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (⁻)	mg/L F	1,5	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (⁻)	µg/L Hg	1,0	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (⁻)	µg/L Se	10	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Cloretos (⁻)	mg/L Cl	250	7,6	0	100%	1	1	100%	
Sódio (⁻)	mg/L Na	200	4,2	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos (⁻)	mg/L SO4	250	≤2,0	0	100%	1	1	100%	
Alfa total (⁻)	Bq/L	0,10 (¹)	<0,04	0	100%	1	1	100%	
Dose indicativa (⁻)	mSv	0,10	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (⁻)	µg/L	10	<0,30	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano (⁻)	µg/L	-	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Tricloroetano (⁻)	µg/L	-	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiolormetano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (⁻)	µg/L	0,50	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Atrazina (⁻)	µg/L	0,10	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Bentazona (⁻)	µg/L	0,10	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Clorpirifos (⁻)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (⁻)	µg/L	0,10	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Desetiltibutilazina (⁻)	µg/L	0,10	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato (⁻)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (⁻)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (⁻)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (⁻)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (⁻)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (⁻)	µg/L	0,10	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Totais					0		29	29	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água à AdF).

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados obtidos nas análises realizadas a qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Emittido em: 27/12/2023

A Administradora das Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



Administração

Este Edital foi publicitado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão

Zona de Abastecimento de Fafe Queimadela, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	21	21	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	21	21	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,16	1,1	-	-	21	21	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	5	5	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	5	5	100%
Conductividade	µS/cm a 20°C	2500	80	93	0	100%	5	5	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	5	5	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,0	9,2	0	100%	5	5	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0,6	0	100%	5	5	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	14,1	96,0	0	100%	6	6	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	-	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Manganês	µg/L Mn	50	4,0	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos (?)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	1,1	-	0	100%	1	1	100%
Antimónio (?)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (?)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (?)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (?)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (?)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (?)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	13,0	-	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cianetos (?)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,2	-	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	-	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (?)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	34	-	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	-	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (?)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	0,6	-	0	100%	1	1	100%
Mercurio (?)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	<4	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,02	-	0	100%	1	1	100%
Selénio (?)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (?)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (?)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (?)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (?)	Bq/L	0,10 (?)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (?)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (?)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (?)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (?)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,0200	-	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	-	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	-	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	-	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	-	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	-	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	19,8	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	13,10	-	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	0,54	-	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	-	5,05	-	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	1,13	-	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (?)	µg/L	0,50	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
Atrazina (?)	µg/L	0,10	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona (?)	µg/L	0,10	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (?)	µg/L	0,10	-	-	0	-	0	0	-
Desetilatrazina (?)	µg/L	0,10	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolacloro (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		147	147	

Observações:

(1) Níveis de verificação (alerta)

(2) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água à AdF).

Zona de Abastecimento de Fafe Queimadela, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados obtidos nas análises realizadas a qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Emitido em: 29/12/2023

A Administradora das Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



Administração

Este Edital foi publicitado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão

Zona de Abastecimento de Luilhas, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,70	0,90	-	-	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	110	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,2	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (²)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (²)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (²)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (²)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (²)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano (²)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (²)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (²)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas – total (²)	µg/L	0,50	<0,10	0	-	-	1	1	100%
Atrazina (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Bentazona (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Clorpirifos (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilazina (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Desetilbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		16	16	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água à AdF).

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados obtidos nas análises realizadas à qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Emitido em: 21/12/2023

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



Administração

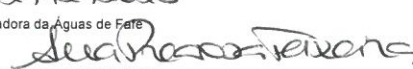

Este Edital foi publicitado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão

Zona de Abastecimento de Rabagão Queimadela, Águas de Fafe, Concelho de Fafe									
A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,70	0,90	-	-	6	6	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	3	3	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	100	120	0	100%	3	3	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,3	7,7	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	12,0	56,4	0	100%	3	3	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	<2,0	-	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio (*)	µg/L As	10	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno (*)	µg/L	1,0	<0,20	-	0	100%	1	1	100%
Boro (*)	mg/L B	1,0	<0,005	-	0	100%	1	1	100%
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	<2,0	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	<5,0	-	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	100%
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	100%
1,2 - dicloroetano (*)	µg/L	3,0	<0,750	-	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	100%
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	100%
Mercúrio (*)	µg/L Hg	1,0	<0,010	-	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	100%
Selénio (*)	µg/L Se	10	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	8,0	-	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	3,7	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	<2,0	-	0	100%	1	1	100%
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	<0,04	-	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	µg/L	10	<0,30	-	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (*)	µg/L	-	<0,20	-	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano (*)	µg/L	-	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	100%
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Desetilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Diurão (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Ímidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Metolacloro (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Ometoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Totais					0		77	77	
Observações:									
(*) Níveis de verificação (alerta)									
(*) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água à AdF).									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):									
Os resultados obtidos nas análises realizadas à qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.									



Zona de Abastecimento de Rabagão Queimadela, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados sujeitos ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)		
			Mínimo	Máximo							
Emitido em: 27 12 2023 A Administradora da Águas de Fafe  Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira						 Administração				Este Edital foi publicitado no sitio da Internet da AdF na data da sua emissão	

Zona de Abastecimento da Igreja, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos Mínimo Máximo	N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
Controlo de Rotina 1								
Escherichia coli	N/100 ml	0	-	-	-	0	0	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	-	-	-	0	0	-
Desinfetante residual	mg/L	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Rotina 2								
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção								
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	0	0	-
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	0	0	-
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	0	0	-
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	0	0	-
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	0	0	-
Boro (*)	mg/L B	1,0	-	-	-	0	0	-
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	-	-	-	0	0	-
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	0	0	-
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano (*)	µg/L	3,0	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	0	0	-
Selénio (*)	µg/L Se	10	-	-	-	0	0	-
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	0	0	-
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	0	0	-
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	µg/L	10	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (*)	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (*)	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas – total (*)	µg/L	0,50	-	-	-	0	0	-
Atrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Desetilbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Diurão (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Metolaclolo (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Ometoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	0	0	-
Totais				0		0	0	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

(*) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água à AdF).

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas).

Informa-se que, a partir do mês de Setembro de 2022, a Zona de Abastecimento da Igreja passou a integrar a Zona de Abastecimento de Aboim, devido à falta de caudal de água na captação, pelo que a Zona de Abastecimento da Igreja passou a ser alimentada pela mesma captação que abastece a Zona de Abastecimento de Aboim.

Assim sendo, os resultados da qualidade da água correspondentes a esta Zona de Abastecimento, deverão ser consultados na publicação dos resultados da Zona de Abastecimento de Aboim.

Emitido em: 27/12/2023

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

Administração

Este Edital foi publicitado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão

Zona de Abastecimento de Ribeiras, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe (AdF), informa que procedeu à verificação da qualidade da água da rede de abastecimento pública de Fafe, através da realização das análises previstas no Plano de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR). Assim, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,60	0,60	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Manganés	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (*)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano (*)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (*)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (*)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (*)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclopr (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		6	6	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

(*) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água à AdF).

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados obtidos nas análises realizadas à qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Emitido em:

27/12/2023

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Prêtoza Mendes Novais Teixeira

 Administração

Este Edital foi publicado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão