



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, para cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que estabelece o regime jurídico da qualidade da água para consumo humano, apresentamos os resultados obtidos, de modo a serem consultados pela população.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento de 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	-	0,50	0,50	-	-	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PICO	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	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	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	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (*)	mg/L B	1,5	-	-	-	-	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	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (*)	µg/L Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/L K	Sem alteração	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/L	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/L	0,70	-	-	-	-	0	0	-
Alvidade Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa total (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	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	-
Benz(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	-
Benz(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benz(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benz(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
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	-
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoto (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dlurão (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051 (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metolaclo (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoto (*)	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 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto (alterado), a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, sendo a responsabilidade do controlo dos mesmos a 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.

Emittido em:	Assinado com Assinatura Digital Qualificada por:	Este Edital foi publicitado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão
A Administradora da Águas de Fafe	ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS TEIXEIRA Vice Presidente do Conselho de Administração	
Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira	AF - Águas de Fafe, E. M. Data: 28-11-2024 14:27:28	



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, para cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que estabelece o regime jurídico da qualidade da água para consumo humano, apresentamos os resultados obtidos, de modo a serem consultados pela população.

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%	14	14	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	14	14	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,19	0,90	-	-	14	14	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	4	4	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	73,9	92	0	100%	4	4	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,5	0	100%	4	4	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100%	4	4	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Alumínio	µg/L Al	200	13	29	0	100%	4	4	100%
Controlo de Inspeção									
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L Mn	50	4	4	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (*)	mg/L B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	10	10	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	4	4	0	100%	1	1	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	0,058	0,058	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (*)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	28	28	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Selénio (*)	µg/L Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/L K	Sem alteração	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	<0,0080	<0,0080	0	100%	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Atividade Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa total (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	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	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	28,5	28,5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	19,6	19,6	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	7,28	7,28	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	µg/L	-	1,66	1,66	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total (*)	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,0300	<0,0300	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetiltibutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Diurão (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051 (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metolaclo (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		118	118	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

(*) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto (alterado), a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, sendo a responsabilidade do controlo dos mesmos a 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.



Emitido em:	Assinado com Assinatura Digital Qualificada	Este Edital foi publicitado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão
A Administradora da Águas de Fafe	por:	
Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira	ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS TEIXEIRA	
	Vice Presidente do Conselho de Administração	
	administração	
	AF - Águas de Fafe, E. M.	
	Data: 28-11-2024 14:27:29	

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, para cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que estabelece o regime jurídico da qualidade da água para consumo humano, apresentamos os resultados obtidos, de modo a serem consultados pela população.

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	-	0,40	0,40	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	66	66	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	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	24	24	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (*)	mg/L B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	4	4	0	100%	1	1	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	0,047	0,047	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (*)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	20	20	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	2,5	2,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Selénio (*)	µg/L Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/L K	Sem alteração	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,255	0,255	0	100%	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Atividade Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa total (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	37,2	37,2	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	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	39,5	39,5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	34,9	34,9	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	4,22	4,22	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
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	-
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051 (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metolaclo (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		46	46	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

(*) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto (alterado), a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, sendo a responsabilidade do controlo dos mesmos a 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:	Assinado com Assinatura Digital Qualificada por: ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS TEIXEIRA Vice Presidente do Conselho de Administração administração AF - Águas de Fafe, E. M. Data: 28-11-2024 14:27:29	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, para cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que estabelece o regime jurídico da qualidade da água para consumo humano, apresentamos os resultados obtidos, de modo a serem consultados pela população.

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	0,90	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	110	110	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	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	14	14	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	3	3	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (*)	mg/L B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	4,6	4,6	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	0,084	0,084	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (*)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	16	16	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	54	54	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	4	4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Selénio (*)	µg/L Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/L K	Sem alteração	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,163	0,163	0	100%	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Atividade Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa total (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	45,8	45,8	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	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	13,6	13,6	0	100%	1	1	100%
Cloroformo	µg/L	-	3,97	3,97	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	2,27	2,27	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	3,64	3,64	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	3,74	3,74	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Diurão (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
M656PH051 (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metolaclopr (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Ometoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Totais					0		46	46	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

(*) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de agosto (alterado), a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, sendo a responsabilidade do controlo dos mesmos a Águas do Norte (entidade que produz e fornece a água a 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:	Assinado com Assinatura Digital Qualificada por: ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS TEIXEIRA Vice Presidente do Conselho de Administração administração AF - Águas de Fafe, E. M. Data: 26-11-2024 14:27:28	Este Edital foi publicitado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão
A Administradora da Águas de Fafe		
Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira		



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, para cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que estabelece o regime jurídico da qualidade da água para consumo humano, apresentamos os resultados obtidos, de modo a serem consultados pela população.

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	4	1	83%	6	6	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	13	1	83%	6	6	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,16	0,60	-	-	6	6	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração normal	0	0	0	100%	2	2	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	99	110	0	100%	2	2	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,6	7,9	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	µg/L Al	200	68	78	0	100%	2	2	100%
Controlo de Inspeção									
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (?)	mg/L NO3	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (?)	µg/L Sb	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (?)	µg/L As	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (?)	µg/L	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Boro (?)	mg/L B	1,5	≤0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Bromatos (?)	µg/L BrO3	10	6	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (?)	µg/L Cd	5,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	24	24	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (?)	µg/L CN	50	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	0,008	0,008	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (?)	µg/L	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	99	59	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	8	8	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (?)	mg/L F	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (?)	µg/L Hg	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Selénio (?)	µg/L Se	20	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloratos (?)	mg/L Cl	250	13	6,7	0	100%	1	1	100%
Sódio (?)	mg/L Na	200	6,4	3,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (?)	mg/L SO4	250	2,5	<2,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L K	Sem alteração	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,236	0,236	0	100%	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Atividade Alfa total (?)	Bq/L	0,10 (?)	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total (?)	mSv	0,10	0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (?)	µg/L	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (?)	µg/L	-	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano (?)	µg/L	-	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	57,0	57,0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	47,7	47,7	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	8,14	8,14	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	µg/L	-	1,17	1,17	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (?)	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
Atrazina (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (?)	µg/L	0,10	<0,0300	<0,0300	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Dimetoato (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Diurbo (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MES6PH051	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	2	2	100%
Metolacloflo (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (?)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

Totais 2 99 99

Observações:
 (?) Níveis de verificação (aleria)
 (?) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto (alterado), a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, sendo a responsabilidade do controlo dos mesmos a 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):
 Foram registados 2 incumprimentos ao VP: 1 no parâmetro Escherichia coli e outro no parâmetro Bactérias coliformes.
 Causas dos incumprimentos: Pelo facto de o valor de cloro residual da amostra, que foi de 0,50 mg/L, cumprir com os valores recomendados estabelecidos na norma em vigor que regula a qualidade da água para consumo humano, que é entre 0,20 e 0,6 0 mg/L, e de os resultados das respetivas contra-análises cumprirem com o VP, ou seja, não registarem incumprimentos a qualidade da água, a averiguação das causas foi inconclusiva.
 Medidas Correctivas Tomadas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores, contra-análises, não confirmaram os incumprimentos.

Assinado com Assinatura Digital Qualificada
 Emitido em: por: ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS TEIXEIRA
 A Administradora das Águas de Fafe Vice Presidente do Conselho de Administração administração
 Este Edital foi publicado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão
 Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira AF - Águas de Fafe, E. M.
 Date: 28-11-2024 14:27:28

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, para cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que estabelece o regime jurídico da qualidade da água para consumo humano, apresentamos os resultados obtidos, de modo a serem consultados pela população.

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	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	110	110	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	8,2	8,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	77,2	77,2	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspecção									
Alumínio	µg/L Al	200	45	45	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (²)	µg/L Sb	10	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (²)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (²)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (²)	mg/L B	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	3,1	3,1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (²)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,001	<0,001	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (²)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	9,9	9,9	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (²)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	0,5	0,5	0	100%	1	1	-
Mercurio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Selénio (²)	µg/L Se	20	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	mg/L K	Sem alteração	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloratos	mg/L	0,70	0,115	0,115	0	100%	1	1	100%
Cloritos	mg/L	0,70	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Atividade Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (²)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa total (²)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	1,12	1,12	0	100%	1	1	100%
Cloroformio	µg/L	-	0,58	0,58	0	100%	1	1	100%
Bromoformio	µg/L	-	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,34	0,34	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (²)	µg/L	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Glifosato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051 (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina (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		40	40	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme o estabelecido nos pontos 2 e 3 do Artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto (alterado), a entidade gestora está dispensada do controlo destes parâmetros, sendo a responsabilidade do controlo dos mesmos a 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:	Assinado com Assinatura Digital Qualificada	Este Edital foi publicado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão
A Administradora da Águas de Fafe	por: ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS TEIXEIRA	
Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira	Vice Presidente do Conselho de Administração	
	AF - Águas de Fafe, E. M. Data: 28-11-2024 14:27:28	