

## 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 do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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	-	0,70	0,90	-	-	2	2	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	80	80	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	7,8	7,8	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%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L Al	200	21	21	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	23,5	23,5	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	0,30	0,30	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	-	3,15	3,15	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
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	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
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	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	-
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
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	0	-
Metolaclolo (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metnubuzina (*)	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%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	

**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	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 administração	
	AF - Águas de Fafe, E. M. Data: 12-08-2024 15:49:28	

## 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					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	16	16	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	16	16	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,25	1,10	-	-	16	16	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	69	76	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	8,3	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	8	15	0	100%	4	4	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
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 B	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	<2,0	<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	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (*)	mg/L CN	50	<5,0	<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	<0,750	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	<0,10	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (*)	µg/L Se	20	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	3,4	3,4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L K	Sem alteração	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
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	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	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetamid-P (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
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	0	-
Metolaclo (*)	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%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>121</b>	<b>121</b>	

**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	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 administração	
	AF - Águas de Fafe, E. M. Data: 12-08-2024 15:49:28	

## 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					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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	-	0,28	0,28	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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 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	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
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	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	-
Cloratos (*)	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	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Atividade Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa total (*)	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	-
Bromodichlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetiltetrabutirazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
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%
Metolaclo (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metibuzina (*)	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%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	

**Observações:**

(1) 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	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 Vice Presidente do Conselho de Administração	
Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira	administração AF - Águas de Fafe, E. M.	
	Data: 12-08-2024 15:49:28	

## 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					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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	0,70	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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 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	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
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	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	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Atividade Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa total (*)	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	-
Bromodiodorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromodiodorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas – total (*)	µg/L	0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
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%
Metolaclo (*)	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%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	

**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.

Assinado com Assinatura Digital Qualificada	
Emitido em:	Este Edital foi publicado no sítio da Internet da AdF na data da sua emissão
A Administradora da Águas de Fafe	ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS
Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira	TEIXEIRA
	Vice Presidente do Conselho de Administração
	administração
	AF - Águas de Fafe, E. M.
	Data: 12-08-2024 15:49:28

## 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					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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	-	<0,10	1,0	-	-	6	6	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	85	85	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	7,8	7,8	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%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L Al	200	77	77	0	100%	1	1	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
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	<2,0	<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	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (*)	µg/L CN	50	<5,0	<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	<0,750	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	<0,10	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (*)	µg/L Se	20	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	3,1	3,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	mg/L K	Sem alteração	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
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	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	-
Bromodichlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetato (*)	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	0	-
Metolaclo (*)	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%
Ometato (*)	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%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>61</b>	<b>61</b>	

**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.

Assinado com Assinatura Digital Qualificada

Emitido em:  
 A Administradora da Águas de Fafe  
 Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

por:  
 ANA PRECIOSA MENDES NOVAIS  
 TEIXEIRA  
 Vice Presidente do Conselho de Administração  
 administração  
 AF - Águas de Fafe, E. M.  
 Data: 12-08-2024 15:49:28

Este Edital foi publicado 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, 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					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
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	0,70	-	-	2	2	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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 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	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>									
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	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	-
Mercúrio (*)	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	0,25	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	mg/L	0,25	-	-	-	-	0	0	-
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	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	-
Bromodichlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	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	<0,030	<0,030	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	0	-
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%
Metolaclo (t)	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	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	

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	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 Vice Presidente do Conselho de Administração	
Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira	administração AF - Águas de Fafe, E. M.	
	Data: 12-08-2024 15:49:29	