

## 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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, em vigor até 21 de agosto de 2023 e do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, em vigor a partir de 22 de agosto de 2023, a AdF apresenta os resultados obtidos para consulta da 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	-	0,22	1,1	-	-	2	2	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	-
<b>Controlo de Inspecção</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 (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
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	-	-	-	-	-	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	-
Mercúrio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (²)	µg/L Se	20	-	-	-	-	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	-
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 (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	-
Metolaclopr (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	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	

**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 a 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: 27/11/2023

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



Administração

Este Edital foi publicado 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, para cumprimento do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, em vigor até 21 de agosto de 2023 e do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, em vigor a partir de 22 de agosto de 2023, a AdF apresenta os resultados obtidos para consulta da 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%	20	20	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	20	20	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,29	0,90	-	-	20	20	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%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	4	4	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	75	81	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	6,7	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	0,9	0	100%	4	4	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	4	4	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	16	37	0	100%	4	4	100%
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	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (*)	µg/L Sb	10	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (*)	µg/L As	10	≤0,5	0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (*)	µg/L	1,0	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Boro (*)	mg/L B	1,5	<0,005	0	0	100%	1	1	100%
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	<0,5	0	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	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	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	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	<0,0100	0	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	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	10	10	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	5,0	0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	µg/L	10	<0,30	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (*)	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano (*)	µg/L	-	<0,10	0	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	-
Bromodiolclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromodiolclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
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	<0,03000	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	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	0	100%	1	1	100%
Diurão (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Metolaclo (*)	µg/L	0,10	0,072	0	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Ometoato (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	0,066	0	0	100%	1	1	100%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>133</b>	<b>133</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 a qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Emitido em: 27/11/2023

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

Administração

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

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



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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, em vigor até 21 de agosto de 2023 e do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, em vigor a partir de 22 de agosto de 2023, a AdF apresenta os resultados obtidos para consulta da 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	-	0,80	-	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	-
<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 (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
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	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	mg/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	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (²)	µg/L Se	20	-	-	-	-	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	-
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 (²)	µg/L	0,50	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
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	-
Desetilerbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetamid-P (²)	µg/L	0,10	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
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	-
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Omtoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	

**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: 27/11/2023  
 A Administradora das Águas de Fafe  
 Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

**ÁGUAS DE FAFE**  
 Administração  
*Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira*

Este Edital foi publicado 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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, em vigor até 21 de agosto de 2023 e do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, em vigor a partir de 22 de agosto de 2023, a AdF apresenta os resultados obtidos para consulta da 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	-	0,80	-	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	-
<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	-
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	-
Bromodichlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromochlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<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	-
Dimetnamida-P (*)	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	-
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolacoloro (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ormetoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>5</b>	<b>5</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: 27/11/2023

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 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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, em vigor até 21 de agosto de 2023 e do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, em vigor a partir de 22 de agosto de 2023, a AdF apresenta os resultados obtidos para consulta da 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%	9	9	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	9	9	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,19	0,80	-	-	9	9	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	89	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	6,7	8,3	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	0,8	0	100%	3	3	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	14	43,9	0	100%	3	3	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04		0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L Mn	50	<1,6	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	2,6	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	10	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (*)	µg/L As	10	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (*)	µg/L	1,0	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Boro (*)	mg/L B	1,5	<0,005	0	0	100%	1	1	100%
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	21	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3	0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	<5,0	0	0	100%	1	1	100%
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	<0,750	0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	55	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	0,6	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	<0,0100	0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<4	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,50	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Selénio (*)	µg/L Se	20	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cloreto (*)	mg/L Cl	250	8,3	0	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	4,7	0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Ativa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloreto e Tricloreto (*)	µg/L	10	<0,30	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto (*)	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Tricloreto (*)	µg/L	-	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
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	31,9	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	26,2	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	4,82	0	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,85	0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,03000	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Diurão (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Ometoato (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>112</b>	<b>112</b>	

**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: 27/11/2023

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 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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, em vigor até 21 de agosto de 2023 e do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, em vigor a partir de 22 de agosto de 2023, a AdF apresenta os resultados obtidos para consulta da 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	0,70	-	-	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%
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	90	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	7,7	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%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	33	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%
Manganés	µg/L Mn	50	<1,0	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	1,0	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	-	2,1	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0	0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,001	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	-	7,1	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	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	<1,0	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,50	<0,02	0	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	-
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	97,3	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	1,84	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	0,64	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	0,54	0	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	0,26	0	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,40	0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,0300	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Diurão (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Glifosato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Metolaclopride (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ormetoato (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>48</b>	<b>48</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 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:

27/11/2023

A Administradora das Águas de Fafe

Administração

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

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