

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

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	1,0	-	-	-	1	1	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	84	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	7,5	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	12,6	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,6	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (?)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	1,5	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (?)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (?)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (?)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (?)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (?)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (?)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	15	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3	0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (?)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (?)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	39	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	170	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (?)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio (?)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	<4	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Selénio (?)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (?)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (?)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (?)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (?)	Bq/L	0,10 (?)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (?)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	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	<0,0200	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	27,5	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	23,0	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	4,18	0	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,35	0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas – total (?)	µg/L	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatraxina (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Glifosato (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
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		37	37	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

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

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

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

Emitido em: 4/8/2023
A Administradora da Águas de Fafe


 Administração
 

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

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

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

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	22	22	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	22	22	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	<0,10	0,90	-	-	22	22	100%
Controlo de Rotina 2									
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	66	79	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	7,4	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%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	<10,0	14,3	0	100%	5	5	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	-	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Manganés	µg/L Mn	50	<1,5	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	1,2	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (*)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	11,0	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3	0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0	0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (*)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	29	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%
Mercúrio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	<4	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Selénio (*)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	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	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	11,8	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	8,51	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	-	2,76	0	0	100%	1	1	100%
Dibromodichlorometano	µg/L	-	0,57	0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	-	-	-	-	1	1	-
Atrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	1	1	-
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	1	1	-
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	1	1	-
Desetilterbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
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	-
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		139	139	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

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

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

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

Emitido em:

4/9/2023

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 Fontela e Barbosa, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	<0,10	<0,10	-	-	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%
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	61	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,2	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	40,0	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,6	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	1,8	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (*)	µg/L As	10	0,8	0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (*)	µg/L	1,0	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Boro (*)	mg/L B	1,0	<0,005	0	0	100%	1	1	100%
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	2,6	0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	1,3	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	3,0	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	-	3,3	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	81	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	<0,5	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	0,5	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Selénio (*)	µg/L Se	10	≤0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	6,5	0	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	12	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	37,4	0	0	100%	1	1	100%
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	<0,0200	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	59,3	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	55,0	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Bromodlorometano	µg/L	-	4,19	0	0	100%	1	1	100%
Dibromodlorometano	µg/L	-	0,11	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	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	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%
Metolaclo (*)	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%
Totais					0		74	74	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

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

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

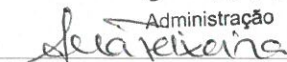
Os resultados obtidos nas análises realizadas à qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Emitido em: 4/9/2023

A Administradora das Águas de Fafe



Ana Preciosa Mendes Novas 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, em cumprimento do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos são apresentados na tabela abaixo.

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	<0,10	<0,10	-	-	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%
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	61	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,2	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	40,0	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,6	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	1,8	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (*)	µg/L As	10	0,8	0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (*)	µg/L	1,0	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Boro (*)	mg/L B	1,0	<0,005	0	0	100%	1	1	100%
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	2,6	0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	1,3	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	3,0	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	-	3,3	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	81	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	<0,5	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%
Nítritos	mg/L NO2	0,5	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Selénio (*)	µg/L Se	10	≤0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	6,5	0	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	12	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	37,4	0	0	100%	1	1	100%
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	<0,0200	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%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200	0	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	59,3	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	55,0	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	4,19	0	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	0,11	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	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	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%
Metolaclo (*)	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%
Totais					0		74	74	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

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

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

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

Emitido em: 4/9/2023

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



Administração

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

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

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,80	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%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	110	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,7	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%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (?)	mg/L NO3	50	11	0	-	-	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (?)	µg/L Sb	5,0	<0,5	0	-	-	1	1	100%
Arsénio (?)	µg/L As	10	0,7	0	-	-	1	1	100%
Benzeno (?)	µg/L	1,0	<0,20	0	-	-	1	1	100%
Boro (?)	mg/L B	1,0	0,007	0	-	-	1	1	100%
Bromatos (?)	µg/L BrO3	10	3,7	0	-	-	1	1	100%
Cádmio (?)	µg/L Cd	5,0	<0,5	0	-	-	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (?)	µg/L CN	50	<5,0	0	-	-	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	-	-	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (?)	mg/L F	1,5	0,14	0	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio (?)	µg/L Hg	1,0	<0,10	0	-	-	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (?)	µg/L Se	10	<0,5	0	-	-	1	1	100%
Cloretos (?)	mg/L Cl	250	9	0	-	-	1	1	100%
Sódio (?)	mg/L Na	200	15	0	-	-	1	1	100%
Sulfatos (?)	mg/L SO4	250	4,8	0	-	-	1	1	100%
Alfa total (?)	Bq/L	0,10 (?)	<0,04	0	-	-	1	1	100%
Dose indicativa (?)	mSv	0,10	<0,1	0	-	-	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (?)	µg/L	10	<0,30	0	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano (?)	µg/L	-	<0,20	0	-	-	1	1	100%
Tricloroetano (?)	µg/L	-	<0,10	0	-	-	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	-	-	1	1	100%
Atrazina (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Bentazona (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Clorpirifos (?)	µg/L	0,10	<0,30	0	-	-	1	1	100%
Desetilatraxina (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Desetilterbutilazina (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Dimetoato (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Diurão (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Glifosato (?)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Metolaclo (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Metribuzina (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Ometoato (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Terbutilazina (?)	µg/L	0,10	<0,030	0	-	-	1	1	100%
Totais					0		48	48	

Observações:

(1) Níveis de verificação (alerta)

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

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

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

Emitido em: 4/9/2023
A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira

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

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

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	9	9	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	9	9	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,25	1,0	-	-	9	9	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	93	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	7,6	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	14,4	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	100%
Arsénio (*)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	100%
Benzeno (*)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	100%
Boro (*)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	100%
Bromatos (*)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	100%
Cádmio (*)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	100%
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	100%
1,2 - dicloroetano (*)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	100%
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	100%
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	100%
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	100%
Selénio (*)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	100%
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	100%
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	-	-	-	-	0	0	100%
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano (*)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Tricloroetano (*)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	100%
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Dibromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Pesticidas - total (*)	µg/L	0,50	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Atrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (*)	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%
Metolaclo (*)	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%

Totais 0 52 52

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

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

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):
Os resultados obtidos nas análises realizadas à qualidade da água cumprem com os valores paramétricos estabelecidos na norma em vigor.

Emitido em: 4/9/2023
A Administradora das Águas de Fafe


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 Ribeiras, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

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

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

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

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

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

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

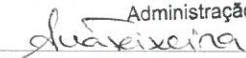
Emitido em: 4/9/2023

A Administradora da Águas de Fafe



Administração

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



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