

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

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,60	0,90	-	-	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	160	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	8,2	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 Inspecção									
Alumínio	µg/L Al	200	71,9	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (²)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (²)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (²)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (²)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (²)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano (²)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (²)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (²)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
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	-
Bromodiodoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromodiodoclorometano	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	-
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		16	16	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme os 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 AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz/fornece a água para consumo humano).

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:

A Administradora das 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 Fafe Queimadela, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

A Águas de Fafe, 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%	17	17	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	82	1	94%	17	17	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	<0,10	0,70	-	-	17	17	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	90	97	0	100%	4	4	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,9	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	19,0	77,1	0	100%	4	4	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	100%
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	100%
Nitratos (*)	mg/L NO3	50	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	100%
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	<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	1,0	≤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	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	100%
Cianetos (*)	µg/L CN	50	<5,0	0	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	100%
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	100%
1,2 - dicloroetano (*)	µg/L	3,0	<0,750	0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	100%
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	100%
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	<0,010	0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	100%
Selénio (*)	µg/L Se	10	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	10	0	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	5	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	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	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	0	100%
Bentazona (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Clorpirifos (*)	µg/L	0,10	<0,0300	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	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%
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%
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		110	110	

Observações:

(*) Níveis de verificação (alerta)

(*) Conforme os 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 AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz/fornece a água para consumo humano).

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

Os resultados das 4 contra-análises realizadas mostraram que o incumprimento registado ao parâmetro Bactérias Coliformes esteve relacionado com a manutenção da rede predial do edifício onde foi efetuada a análise a qualidade da água. Uma única análise foi realizada no ponto onde ocorreu o incumprimento e as restantes três na rede de abastecimento: uma num ponto da rede de distribuição, outra no reservatório da Águas do Norte que serve o edifício em causa e outra a entrada da rede predial do edifício.

Medidas correctivas:

- Interdição do abastecimento no interior do edifício em causa, até conhecimento dos resultados das análises de verificação e consequentemente os mesmos cumprirem com os valores paramétricos;
- Realização da limpeza e higienização da rede predial.

Emitido em:

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,27	0,50	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
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	-
Merúrio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (²)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Aífa 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	-
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		6	6	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme os 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 AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz/fornecer a água para consumo humano).

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:

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 da Igreja, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,60	0,70	-	-	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			100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5			100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,5			100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1			100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1			100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5			100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0			100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-			-	0	0	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	-			-	0	0	100%
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-			-	0	0	100%
Manganês	µg/L Mn	50	-			-	0	0	100%
Nitratos (²)	mg/L NO3	50	-			-	0	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	<1,0			100%	1	1	100%
Antimónio (²)	µg/L Sb	5,0	-			-	0	0	100%
Arsénio (²)	µg/L As	10	-			-	0	0	100%
Benzeno (²)	µg/L	1,0	-			-	0	0	100%
Boro (²)	mg/L B	1,0	-			-	0	0	100%
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	-			-	0	0	100%
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	-			-	0	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	2,3			100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	-			-	0	0	100%
Cianetos (²)	µg/L CN	50	-			-	0	0	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	-			-	0	0	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0			100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (²)	µg/L	3,0	-			-	0	0	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	9			100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	-			-	0	0	100%
Fluoretos (²)	mg/L F	1,5	-			-	0	0	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	0,7			100%	1	1	100%
Mercúrio (²)	µg/L Hg	1,0	-			-	0	0	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<4			100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-			-	0	0	100%
Selénio (²)	µg/L Se	10	-			-	0	0	100%
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-			-	0	0	100%
Sódio (²)	mg/L Na	200	-			-	0	0	100%
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-			-	0	0	100%
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	-			-	0	0	100%
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	-			-	0	0	100%
Radão	Bq/L	500	152			100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-			-	0	0	100%
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	-			-	0	0	100%
Tricloroetano (²)	µg/L	-	-			-	0	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	<0,0200			100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,0030			100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200			100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,0200			100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	<0,0200			100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,0200			100%	1	1	100%
Trihalometanos - total	µg/L	100	3,51			100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	0,94			100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	0,40			100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	µg/L	-	0,95			100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	1,22			100%	1	1	100%
Pesticidas - total (²)	µg/L	0,50	<0,10			100%	1	1	100%
Atrazina (²)	µg/L	0,10	-			-	0	0	100%
Bentazona (²)	µg/L	0,10	-			-	0	0	100%
Clorpirifos (²)	µg/L	0,10	<0,0300			100%	1	1	100%
Desetilatrazina (²)	µg/L	0,10	-			-	0	0	100%
Desetilterbutilazina (²)	µg/L	0,10	-			-	0	0	100%
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	<0,030			100%	1	1	100%
Diurão (²)	µg/L	0,10	<0,030			100%	1	1	100%
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	<0,030			100%	1	1	100%
Metolacloprido (²)	µg/L	0,10	<0,030			100%	1	1	100%
Ometoato (²)	µg/L	0,10	<0,030			100%	1	1	100%
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-			-	0	0	100%
Totais					0		40	40	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme os 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 AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz/fornecer a água para consumo humano).

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.

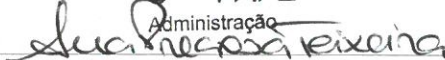
Emitido em:

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 Luiilhas, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,60	0,90	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	-
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	-	0	0	-
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	NTU	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	-
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
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	-
Merúrio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (²)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Tricloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (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	-
Desetiltetrazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		6	6	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme os 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 AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz/forneca a água para consumo humano).

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.

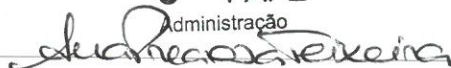
Emitido em:

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



Administração



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

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

A Águas de Fafe, 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%	6	6	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,13	0,80	-	-	6	6	100%
Controlo de Rotina 2									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	2	2	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	110	115	0	100%	2	2	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,7	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	23,5	68,6	0	100%	2	2	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%
Manganês	µg/L Mn	50	<1,6	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	<1,0	0	0	100%	0	0	100%
Antimónio (²)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	1	1	100%
Arsénio (²)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	100%
Benzeno (²)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	100%
Boro (²)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	100%
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	100%
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	18	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cianetos (²)	µg/L CN	50	-	-	-	-	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 (²)	µg/L	3,0	-	-	-	-	1	1	100%
Dureza total	mg/L CaCO3	-	47	0	0	100%	0	0	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (²)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	0,6	0	0	100%	0	0	100%
Mercurio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<4	0	0	100%	0	0	100%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Selénio (²)	µg/L Se	10	-	-	-	-	1	1	100%
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	100%
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	100%
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	100%
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	-	-	-	-	0	0	100%
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Tricloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	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	<0,0200	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	51,7	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	40,9	0	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	8,88	0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (²)	µg/L	-	1,88	0	0	100%	1	1	100%
Atrazina (²)	µg/L	0,50	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Clorpirifos (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Desetilatraxina (²)	µg/L	0,10	<0,0300	0	0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Diurão (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Ometoato (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	100%
Totais					0		69	69	100%

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme os 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 AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz/fornece a água para consumo humano).

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.

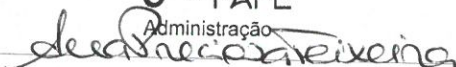
Emitido em:

A Administradora das 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 Ribeiras, Águas de Fafe, Concelho de Fafe

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

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º Resultados superiores ao VP	Cumprimento do VP (%)	N.º Análises Previstas	N.º Análises Realizadas	Análises Realizadas (%)
			Mínimo	Máximo					
Controlo de Rotina 1									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,70	-	-	-	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	69	0	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	7,0	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação	NTU	4	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção									
Alumínio	µg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (²)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (²)	µg/L As	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (²)	µg/L	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (²)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (²)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano (²)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (²)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (²)	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	Bq/L	500	93	0	0	100%	1	1	100%
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	-
Bromodichlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromodichlorometano	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	-
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Totais					0		13	13	

Observações:

(¹) Níveis de verificação (alerta)

(²) Conforme os 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 AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas do Norte (entidade que produz/fornecê a água para consumo humano).

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.

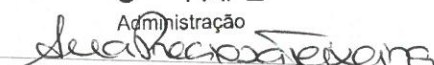
Emitido em:

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