

## 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					
<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	-
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	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	-
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	-
Desetilatraxina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilbutilazina (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	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	

**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 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 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					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,30	0,80	-	-	15	15	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	51	86	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	7,8	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%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	<10	29	0	100%	4	4	100%
Amónio	mg/L NH4	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	N/100ml	0	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/L Mn	50	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (²)	mg/L NO3	50	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (²)	µg/L Sb	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (²)	µg/L As	10	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (²)	µg/L	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Boro (²)	mg/L B	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (²)	µg/L CN	50	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	-	-	-
1,2 – dicloroetano (²)	µg/L	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (²)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio (²)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (²)	µg/L Se	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (²)	mg/L Cl	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (²)	mg/L Na	200	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (²)	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas – total (²)	µg/L	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Atrazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilatraxina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Diurão (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Metolacloro (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Ometoato (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>85</b>	<b>85</b>	

**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).

## 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					

**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



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 AdF 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					
<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	-	<0,10	-	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	Sem alteração anormal	>300	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	Sem alteração anormal	>300	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	51	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%
<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	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio (*)	µg/L Sb	5,0	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (*)	µg/L As	10	0,6	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	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (*)	µg/L CN	50	<10	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	<0,010	0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (*)	µg/L Se	10	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (*)	mg/L Cl	250	5,5	0	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	11,0	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%
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	-
Dibromodiorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
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%
Desetilazina (*)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina (*)	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%
Omtoato (*)	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>44</b>	<b>44</b>	

## 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/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.

Emitted em:

A Administradora da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



Este Edital foi publicitado no site 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					
<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	-	0,60	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (*)	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	mg/L Cu	2,0	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano (*)	µg/L	3,0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	mg/L NO2	0,5	-	-	-	-	0	0	-
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	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodichlorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas – total (*)	µg/L	0,50	-	-	-	-	0	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	-
Desetilbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (*)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	

**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/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 da Águas de Fafe



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, 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					
<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	-	0,50	-	-	-	1	1	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	98	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	7,3	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 Inspecção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	<10	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	10	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	<1,0	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	0,5	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	0,008	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	-	5,9	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	-	21	0	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (*)	mg/L F	1,5	0,11	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	1,6	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio (*)	µg/L Hg	1,0	<0,010	0	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	6	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%
Cloreto (*)	mg/L Cl	250	8,3	0	0	100%	1	1	100%
Sódio (*)	mg/L Na	200	11	0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (*)	mg/L SO4	250	5,8	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total (*)	Bq/L	0,10 (*)	<0,4	0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (*)	mSv	0,10	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	17,6	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	µg/L	10	<0,30	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (*)	µg/L	-	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano (*)	µg/L	-	<0,1	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	2,93	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	0,52	0	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	0,61	0	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	µg/L	-	0,74	0	0	100%	1	1	100%
Dibromochlorometano	µg/L	-	1,06	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	0	-	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%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>69</b>	<b>69</b>	

**Observações:**

(\*) Níveis de verificação (alerta)

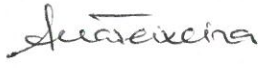
(\*) Conforme os pontos 2 e 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, a AdF está dispensada do controlo destes parâmetros nesta zona de abastecimento, uma vez que, a responsabilidade do controlo dos mesmos é da Entidade Águas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

## Zona de Abastecimento de Luilhas, 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					
Emitido em:									
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 Rabação 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					
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	0,40	0,70	-	-	6	6	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
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	120	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	7,8	8,1	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%
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	70	146	0	100%	2	2	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	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5,0	-	-	-	-	0	0	100%
Antimónio (²)	µg/L Sb	5,0	<0,50	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (²)	µg/L As	10	<0,50	0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (²)	µg/L	1,0	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Boro (²)	mg/L B	1,0	<0,0050	0	0	100%	1	1	100%
Bromatos (²)	µg/L BrO3	10	<2,0	0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (²)	µg/L Cd	5,0	<0,50	0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	-	-	-	-	0	0	100%
Cianetos (²)	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 (²)	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 (²)	mg/L F	1,5	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	100%
Mercurio (²)	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 (²)	µg/L Se	10	<0,50	0	0	100%	1	1	100%
Cloreto (²)	mg/L Cl	250	6,9	0	0	100%	1	1	100%
Sódio (²)	mg/L Na	200	3,8	0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (²)	mg/L SO4	250	2,2	0	0	100%	1	1	100%
Alfa total (²)	Bq/L	0,10 (¹)	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (²)	mSv	0,10	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (²)	µg/L	10	<0,30	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (²)	µg/L	-	<0,20	0	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano (²)	µg/L	-	<0,10	0	0	100%	1	1	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%
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	100%
Pesticidas - total (²)	µg/L	0,50	<0,10	0	0	100%	1	1	100%
Atrazina (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (²)	µg/L	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1	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%
Metolacloro (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	<0,030	0	0	100%	1	1	100%
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>70</b>	<b>70</b>	

**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.



## Zona de Abastecimento de Rabagão 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					
Emitido em:									
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 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					
<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	-	0,60	0,90	-	-	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 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	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	-
Tetracloreto e Tricloroetano (²)	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloreto (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	-
Índeno(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	-
Dibromodiorometano	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	-
Desetilatraxina (²)	µg/L	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilbutilazina (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	-
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	

**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 da Águas de Fafe

Ana Preciosa Mendes Novais Teixeira



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