

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Anais

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,50	0,60	-	-	3	3	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	173	173	0	100	1	1	100
Arsénio	µg/L As	10	10,3	10,3	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	102	102	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,0	7,0	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
1,2-dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	0
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	0
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	0
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	0
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	0
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	-	-	-	-	0	0	0
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	0
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	0
Chumbo	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	0
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	0
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	0
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	0
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	0
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	0	0	0
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	0
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	0
Manganês	µg/L	50	-	-	-	-	0	0	0
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	0
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	0
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	-	-	-	-	0	0	0
Potássio	mg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	0
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	0
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	-	-	-	-	0	0	0
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Anais

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
M656PH05I	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAP Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0
Tetracloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Tricloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
THM. Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	0
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Clorodibromometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	-	-	-	-	0	0	0
Dose indicativa total	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	0
<b>Totais</b>							<b>0</b>	<b>19</b>	<b>19</b>

(1) Níveis de verificação (alerta): s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Beiral do Lima

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,40	0,40	-	-	I	I	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	I	I	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	122	122	0	100	I	I	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,2	7,2	0	100	I	I	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	I	I	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	I	I	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	I	I	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	25,4	25,4	0	100	I	I	100
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	I	I	100
Ferro	µg/L Fe	200	< 5,0	< 5,0	0	100	I	I	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	I	I	100
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	1,5	1,5	0	100	I	I	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	< 1,0	< 1,0	0	100	I	I	100
Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,50	< 0,50	0	100	I	I	100
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	I	I	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	0	100	I	I	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	I	I	100
Boro	mg/L B	1	< 0,010	< 0,010	0	100	I	I	100
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	I	I	100
Cálcio	mg/L Ca	-	8,2	8,2	-	-	I	I	100
Chumbo	µg/L	10	10	10	0	100	I	I	100
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	0	100	I	I	100
Cobre	mg/L Cu	2	5,60E-2	5,60E-2	0	100	I	I	100
Crómio	µg/L Cr	50	7,40E-1	7,40E-1	0	100	I	I	100
1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,750	< 0,750	0	100	I	I	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	31,2	31,2	-	-	I	I	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,67	0,67	0	100	I	I	100
Magnésio	mg/L Mg	-	2,6	2,6	-	-	I	I	100
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,0100	< 0,0100	0	100	I	I	100
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,0	< 2,0	0	100	I	I	100
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	I	I	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	I	I	100
Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	I	I	100
Cloreto	mg/L Cl	250	< 10,0	< 10,0	0	100	I	I	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	I	I	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	I	I	100
Sódio	mg/L Na	200	9,9	9,9	0	100	I	I	100
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	< 10,0	< 10,0	0	100	I	I	100
Urânio	µg/L U	30	1,32	1,32	0	100	I	I	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Beiral do Lima

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Dose indicativa total	mSv	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	10	10	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	3,1	3,1	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	0,77	0,77	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Clorodibromometano	µg/L	-	1,3	1,3	-	-	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	-	0,86	0,86	-	-	1	1	100
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Desetilerbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
PFAS. Soma	µg/L	0,1	< 0,002	< 0,002	0	100	1	1	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>69</b>	<b>69</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta); s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Boalhosa

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,50	0,70	-	-	2	2	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	386	386	1	0	1	1	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	77,2	77,2	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	6	6	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,0	7,0	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	20	20	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
1,2-dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	0
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	0
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	0
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	0
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	0
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	-	-	-	-	0	0	0
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	0
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	0
Chumbo	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	0
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	0
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	0
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	0
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	0
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	0	0	0
Ferro	µg/L Fe	200	-	-	-	-	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	0
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	0
Manganês	µg/L	50	-	-	-	-	0	0	0
Mercúrio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	0
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	0
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	-	-	-	-	0	0	0
Potássio	mg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	0
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	0
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	-	-	-	-	0	0	0
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Boalhosa

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA			
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas	
<b>Controlo de Inspeção</b>										
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
HAP Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0	
Tetracloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Tricloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
THM. Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	0	
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Clorodibromometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	-	-	-	-	0	0	0	
Dose indicativa total	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
<b>Totais</b>					<b>1</b>		<b>17</b>	<b>17</b>		

(1) Níveis de verificação (alerta): s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância;

VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre foi registado 1 incumprimento no VP do parâmetro alumínio, devido a oscilação momentânea do valor de pH, posteriormente estabilizado, evitando a solubilidade do elemento na rede (em pH de 6,5 a 7).

Esta informação foi ainda carregada no portal ERSAR e dada a conhecimento da Autoridade de Saúde e Entidade Reguladora.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Cabação-Escusa

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. 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
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,29	0,40	-	-	2	2	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	101	101	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	114	114	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	6,9	6,9	0	100	1	1	100
Manganês	µg/L	50	23,9	23,9	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Ferro	µg/L Fe	200	16	16	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	5,2	5,2	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	1	1	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Boro	mg/L B	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
Chumbo	µg/L	10	1,1	1,1	0	100	1	1	100
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L Cu	2	3,04E-2	3,04E-2	0	100	1	1	100
Crómio	µg/L Cr	50	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,750	< 0,750	0	100	1	1	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	2,30	2,30	-	-	1	1	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	-	5,68E-1	5,68E-1	-	-	1	1	100
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,0100	< 0,0100	0	100	1	1	100
Níquel	µg/L Ni	20	4,7	4,7	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
Selénio	µg/L Se	10	7,57E-1	7,57E-1	0	100	1	1	100
Cloreto	mg/L Cl	250	12	12	0	100	1	1	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100
Sódio	mg/L Na	200	17	17	0	100	1	1	100
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
Urânio	µg/L U	30	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Cabação-Escusa

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Dose indicativa total	mSv	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	15	15	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	0,30	0,30	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	8,1	8,1	-	-	1	1	100
Clorodibromometano	µg/L	-	5,1	5,1	-	-	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	-	1,1	1,1	-	-	1	1	100
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Desetilerbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
PFAS. Soma	µg/L	0,1	< 0,002	< 0,002	0	100	1	1	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta); s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Estorãos-Cerquido

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina I</b>									
Escherichia coli (E. 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
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,39	0,40	-	-	2	2	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	1,79E+1	1,79E+1	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	171	171	0	100	1	1	100
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	8,4	8,4	0	100	1	1	100
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Ferro	µg/L Fe	200	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	1,6	1,6	0	100	1	1	100
Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	1	1	100
Boro	mg/L B	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	14	14	-	-	1	1	100
Chumbo	µg/L	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L Cu	2	< 5,0E-04	< 5,0E-04	0	100	1	1	100
Crómio	µg/L Cr	50	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,750	< 0,750	0	100	1	1	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	45,0	45,0	-	-	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	-	2,2	2,2	-	-	1	1	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	0,38	0,38	0	100	1	1	100
Níquel	µg/L Ni	20	5,6	5,6	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cloretos	mg/L Cl	250	11	11	0	100	1	1	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100
Sódio	mg/L Na	200	13	13	0	100	1	1	100
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
Urânio	µg/L U	30	1,72	1,72	0	100	1	1	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Estorãos-Cerquido

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspecção</b>									
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Dose indicativa total	mSv	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	1,0E+2	1,0E+2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	13	13	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	6,7	6,7	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	0,40	0,40	-	-	1	1	100
Clorodibromometano	µg/L	-	2,5	2,5	-	-	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	-	3,1	3,1	-	-	1	1	100
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Desetilerbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	25	25	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	10	10	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	15	15	-	-	1	1	100
PFAS. Soma	µg/L	0,1	< 0,002	< 0,002	0	100	1	1	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta); s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Labrujó

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. 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
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,50	0,50	-	-	1	1	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	49	49	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	49,2	49,2	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	6,5	6,5	0	100	1	1	100
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Ferro	µg/L Fe	200	29,1	29,1	0	100	1	1	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,050	< 0,050	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	1	1	100
Boro	mg/L B	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
Chumbo	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L Cu	2	8,2E-3	8,2E-3	0	100	1	1	100
Crómio	µg/L Cr	50	5,2E-1	5,2E-1	0	100	1	1	100
1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,750	< 0,750	0	100	1	1	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	1,49	1,49	-	-	1	1	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	-	3,63E-1	3,63E-1	-	-	1	1	100
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,0100	< 0,0100	0	100	1	1	100
Níquel	µg/L Ni	20	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cloreto	mg/L Cl	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100
Sódio	mg/L Na	200	6,0	6,0	0	100	1	1	100
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
Urânio	µg/L U	30	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Labrujó

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Dose indicativa total	mSv	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	58	58	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	3,1	3,1	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	0,60	0,60	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	0,42	0,42	-	-	1	1	100
Clorodibromometano	µg/L	-	1,3	1,3	-	-	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	-	0,82	0,82	-	-	1	1	100
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Desetilerbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	2,0	2,0	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	0,80	0,80	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	1,17	1,17	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	< 0,50	< 0,50	-	-	1	1	100
PFAS. Soma	µg/L	0,1	< 0,00150	< 0,00150	0	100	1	1	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>69</b>	<b>69</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta); s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Moreira do Lima-Felgueiras

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Cloro Residual Livre	mg/L	-	< 0,16	< 0,16	-	-	I	I	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	8,1	8,1	0	100	I	I	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	I	I	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	188	188	0	100	I	I	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Ferro	µg/L Fe	200	7,9	7,9	0	100	I	I	100
Manganês	µg/L	50	29,2	29,2	0	100	I	I	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	8	8	0	100	I	I	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,0	7,0	0	100	I	I	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	I	I	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	I	I	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
1,2-dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	0
Acrilamida	µg/L	0,05	-	-	-	-	0	0	0
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	0
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	0
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	0
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	0
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	-	-	-	-	0	0	0
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	0
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	0
Chumbo	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	0
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	0
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	0
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	0
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	0
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,20	< 0,20	0	100	I	I	100
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	0
Mercurio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	0
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	0
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	-	-	-	-	0	0	0
Potássio	mg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	0
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	0
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	-	-	-	-	0	0	0
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Moreira do Lima-Felgueiras

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA			
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas	
<b>Controlo de Inspeção</b>										
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
HAP Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0	
Tetracloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Tricloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
THM. Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	0	
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Clorodibromometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	-	-	-	-	0	0	0	
Dose indicativa total	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	0	
<b>Totais</b>							<b>0</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta); s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância;  
VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Foi revisto o processo de cloração afeto a Zona de Abastecimento .

Emitido em: 19-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Neiva

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. 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
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,50	0,80	-	-	6	6	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	3	0	100	2	2	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	113	126	0	100	2	2	100
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	2	2	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,9	7,9	0	100	2	2	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	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	33,0	41,9	0	100	2	2	100
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Ferro	µg/L Fe	200	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	2	2	100
(c) Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	3,3	3,3	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
(c) Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) Arsénio	µg/L As	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) Benzeno	µg/L	1	< 0,2	< 0,2	0	100	1	1	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	1	1	100
(c) Boro	mg/L B	1	< 0,005	< 0,005	0	100	1	1	100
(c) Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 2	< 2	0	100	1	1	100
(c) Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	14	14	-	-	1	1	100
Chumbo	µg/L	10	1,4	1,4	0	100	1	1	100
(c) Cianetos	µg/L CN	50	< 5	< 5	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L Cu	2	1,40E-2	1,40E-2	0	100	1	1	100
Crómio	µg/L Cr	50	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) 1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	0	100	1	1	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	38,8	38,8	-	-	1	1	100
(c) Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	-	8,00E-1	8,00E-1	-	-	1	1	100
(c) Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Níquel	µg/L Ni	20	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) Acrilamida	µg/L	0,05	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
(c) Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) Cloretos	mg/L Cl	250	8,1	8,1	0	100	1	1	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100
(c) Sódio	mg/L Na	200	5	5	0	100	1	1	100
(c) Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	2,3	2,3	0	100	1	1	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Neiva

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
(c) Urânio	µg/L U	30	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
(c) Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	0,75	0,75	0	100	1	1	100
(c) Dose indicativa total	mSv	0,1	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
(c) Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
(c) Tetracloroetano	µg/L	-	<0,2	<0,2	-	-	1	1	100
(c) Tricloroetano	µg/L	-	<0,1	<0,1	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	13	13	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	3,5	3,5	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	1,3	1,3	-	-	1	1	100
Clorodibromometano	µg/L	-	4,1	4,1	-	-	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	-	3,8	3,8	-	-	1	1	100
(c) PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
(c) AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Desetilerbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monocloraacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
(c) PFAS. Soma	µg/L	0,1	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>94</b>	<b>94</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta): s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância;

VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Foi revisto o processo de cloração afeto a Zona de Abastecimento.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Revisão: 01

Mod.159R0

Pág. 16/26

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Refóios do Lima-São Mamede

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,33	0,50	-	-	2	2	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	93,0	93,0	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,2	7,2	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
1,2-dicloroetano	µg/L	3	-	-	-	-	0	0	0
Alumínio	µg/L Al	200	46	46	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Antimónio	µg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	0
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Benzeno	µg/L	1	-	-	-	-	0	0	0
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	0
Boro	mg/L B	1	-	-	-	-	0	0	0
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	-	-	-	-	0	0	0
Cádmio	µg/L Cd	5	-	-	-	-	0	0	0
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	-	0	0	0
Chumbo	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0
Cianetos	µg/L CN	50	-	-	-	-	0	0	0
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Cloretos	mg/L Cl	250	-	-	-	-	0	0	0
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	-	-	-	-	0	0	0
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	0
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	0
Crómio	µg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	0
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	0	0	0
Ferro	µg/L Fe	200	20,7	20,7	0	100	1	1	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	-	-	-	-	0	0	0
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	0	0	0
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	-	-	-	-	0	0	0
Níquel	µg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	0
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	-	-	-	-	0	0	0
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	-	-	-	-	0	0	0
Potássio	mg/L	-	-	-	-	-	0	0	0
Selénio	µg/L Se	10	-	-	-	-	0	0	0
Sódio	mg/L Na	200	-	-	-	-	0	0	0
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	-	-	-	-	0	0	0
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Refóios do Lima-São Mamede

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA			
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas	
<b>Controlo de Inspeção</b>										
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
M656PH05I	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
HAP Total	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/L	10	-	-	-	-	0	0	0	
Tetracloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Tricloroeteno	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
THM. Total	µg/L	100	-	-	-	-	0	0	0	
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Bromofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Clorofórmio	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Clorodibromometano	µg/L	-	-	-	-	-	0	0	0	
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	-	-	-	-	0	0	0	
Dose indicativa total	mSv	0,1	-	-	-	-	0	0	0	
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	0	
<b>Totais</b>							<b>0</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta): s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Refóios do Lima-Vacariça

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. 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
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,40	0,50	-	-	2	2	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	94,5	94,5	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,3	7,3	0	100	1	1	100
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Ferro	µg/L Fe	200	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	9,6	9,6	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,050	< 0,050	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	1	1	100
Boro	mg/L B	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	8,4	8,4	-	-	1	1	100
Chumbo	µg/L	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L Cu	2	3,7E-3	3,7E-3	0	100	1	1	100
Crómio	µg/L Cr	50	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,750	< 0,750	0	100	1	1	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	27,6	27,6	-	-	1	1	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,43	0,43	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	-	1,6	1,6	-	-	1	1	100
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,0100	< 0,0100	0	100	1	1	100
Níquel	µg/L Ni	20	3,9	3,9	0	100	1	1	100
Acrilamida	µg/L	0,05	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cloretos	mg/L Cl	250	11	11	0	100	1	1	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100
Sódio	mg/L Na	200	8,9	8,9	0	100	1	1	100
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Refóios do Lima-Vacariça

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Urânio	µg/L U	30	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Dose indicativa total	mSv	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	13	13	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	7,5	7,5	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Clorodibrometano	µg/L	-	1,9	1,9	-	-	1	1	100
Bromodibrometano	µg/L	-	4,0	4,0	-	-	1	1	100
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Desetilerbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Glfosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
M656PH05I	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	13,3	13,3	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	0,74	0,74	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	9,07	9,07	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	3,53	3,53	-	-	1	1	100
PFAS. Soma	µg/L	0,1	< 0,00200	< 0,00200	0	100	1	1	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta): s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - São Jorge Touvedo (AdN)

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	63	63	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	63	63	100
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,19	1,0	-	-	63	63	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	6,40E+0	241	1	92,3	13	13	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	> 3,0E+02	0	100	13	13	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	75,6	101	0	100	13	13	100
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	13	13	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	13	13	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	6,7	7,6	0	100	13	13	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	13	13	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	13	13	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	13	13	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	13	13	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Ferro	µg/L Fe	200	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
(c) Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	2,2	2,9	0	100	2	2	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	-	-	-	-	0	0	0
(c) Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
(c) Arsénio	µg/L As	10	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
(c) Benzeno	µg/L	1	< 0,2	< 0,2	0	100	2	2	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	1	1	100
(c) Boro	mg/L B	1	< 0,005	< 0,005	0	100	2	2	100
(c) Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 2	< 2	0	100	2	2	100
(c) Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
Cálcio	mg/L Ca	-	6,6	6,6	-	-	1	1	100
Carbono Orgânico Total	mg/L	s.a.a	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Chumbo	µg/L	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) Cianetos	µg/L CN	50	< 5	< 5	0	100	2	2	100
Cobre	mg/L Cu	2	1,65E-2	1,65E-2	0	100	1	1	100
Crómio	µg/L Cr	50	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) 1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,75	< 0,75	0	100	2	2	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	18,6	18,6	-	-	1	1	100
(c) Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,1	< 0,1	0	100	2	2	100
Magnésio	mg/L Mg	-	5,09E-1	5,09E-1	-	-	1	1	100
(c) Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,1	< 0,1	0	100	2	2	100
Níquel	µg/L Ni	20	12	12	0	100	1	1	100
(c) Acrilamida	µg/L	0,05	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
(c) Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
(c) Cloretos	mg/L Cl	250	10	11	0	100	2	2	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100
(c) Sódio	mg/L Na	200	5	5,3	0	100	2	2	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - São Jorge Touvedo (AdN)

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
(c) Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	<2	<2	0	100	2	2	100
(c) Urânio	µg/L U	30	<0,1	<0,1	0	100	2	2	100
(c) Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	<0,04	<0,04	0	100	2	2	100
(c) Dose indicativa total	mSv	0,1	<0,1	<0,1	0	100	2	2	100
(c) Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	<0,2	<0,2	0	100	2	2	100
(c) Tetracloroetano	µg/L	-	<0,2	<0,2	-	-	2	2	100
(c) Tricloroetano	µg/L	-	<0,1	<0,1	-	-	2	2	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM <sub>1</sub> Total	µg/L	100	8,8	8,8	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	5,5	5,5	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	0,22	0,22	-	-	1	1	100
Clorodibrometano	µg/L	-	0,81	0,81	-	-	1	1	100
Bromodibrometano	µg/L	-	2,3	2,3	-	-	1	1	100
(c) PEST <sub>1</sub> Total	µg/L	0,5	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
(c) AMPA	µg/L	0,1	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
(c) Bentazona	µg/L	0,1	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
(c) Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
(c) Dimetenamida-P	µg/L	0,1	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
(c) Glifosato	µg/L	0,1	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
(c) M656PH051	µg/L	0,1	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
(c) Terbutilazina	µg/L	0,1	<0,03	<0,03	0	100	2	2	100
HAA <sub>1</sub> Total	µg/L	60	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	5	5	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	4	4	-	-	1	1	100
(c) PFAS <sub>1</sub> Soma	µg/L	0,1	<0,0015	0,5936	1	50,0	2	2	100
<b>Totais</b>					<b>2</b>		<b>412</b>	<b>412</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta): s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre foi registado 1 incumprimento no VP do parâmetro alumínio, em rede predial relativamente extensa, cuja averiguação de causas foi inconclusiva (após consulta da empresa Águas do Norte, responsável pelo tratamento de água nesta ZA). As análises posteriores (incluindo as desenvolvidas pela EG do sistema "em alta"), não confirmaram o incumprimento (resultados conformes). Foi ainda recebida uma determinação do parâmetro PFAS acima do respetivo VP, em infraestrutura gerida pela EG do sistema "em alta", cuja ocorrência se apresentou incoerente com o histórico de monitorização e intervalo de resultados existentes, assim como com os resultados das análises de verificação, consumadas de imediato pela Águas do Norte (na infraestrutura "em alta") e Águas do Alto Minho (na infraestrutura da "baixa"). Releva-se também o despiste de uma ocorrência de Colónias a 22°C, em rede predial, prontamente suprimida e confirmada pelas análises de verificação; assim como a revisão dos teores de Cloro residual livre, pela EG do sistema "em alta", responsável pelo tratamento da água nesta ZA.

Toda informação referente ao exposto, foi remetida e acompanhada pelas Autoridades de Saúde e Reguladora – ERSAR.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Trovela

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,40	0,60	-	-	3	3	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	20,8	135	0	100	2	2	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	0	0	0	100	2	2	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	92,6	115	0	100	2	2	100
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	2	2	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	6,5	7,1	0	100	2	2	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	2	2	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	2	2	100
Ferro	µg/L Fe	200	< 5,0	64,0	0	100	2	2	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	2	2	100
(c) Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	4,1	11,2	0	100	2	2	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	< 1,0	< 1,0	0	100	2	2	100
(c) Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100
(c) Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
(c) Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	1	1	100
(c) Boro	mg/L B	1	< 0,010	< 0,010	0	100	1	1	100
(c) Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
(c) Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
Chumbo	µg/L	10	2,4	2,4	0	100	1	1	100
(c) Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L Cu	2	2,02E-2	2,02E-2	0	100	1	1	100
Crómio	µg/L Cr	50	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) 1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,750	< 0,750	0	100	1	1	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	6,2	6,2	-	-	1	1	100
(c) Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	-	1,5	1,5	-	-	1	1	100
(c) Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,300	< 0,300	0	100	1	1	100
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,0	< 2,0	0	100	1	1	100
(c) Acrilamida	µg/L	0,05	-	-	-	-	0	0	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	1	1	100
(c) Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
(c) Cloretos	mg/L Cl	250	49	49	0	100	1	1	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	1	1	100
(c) Sódio	mg/L Na	200	16	16	0	100	1	1	100
(c) Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Trovela

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
(c) Urânio	µg/L U	30	< 0,10	< 0,10	0	100	2	2	100
(c) Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
(c) Dose indicativa total	mSv	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	17	17	0	100	1	1	100
(c) Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
(c) Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
(c) Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	1,7	1,7	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	0,41	0,41	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	0,67	0,67	-	-	1	1	100
Clorodibrometano	µg/L	-	0,44	0,44	-	-	1	1	100
Bromodibrometano	µg/L	-	0,14	0,14	-	-	1	1	100
(c) PEST. Total	µg/L	0,5	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
(c) AMPA	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100
(c) Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Glifosato	µg/L	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100
(c) Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
(c) Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	< 3	< 3	-	-	1	1	100
(c) PFAS. Soma	µg/L	0,1	< 0,0015	< 0,002	0	100	2	2	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>95</b>	<b>95</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta): s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Emitido em: 26-06-2026

O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Vilar do Monte

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Rotina 1</b>									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Cloro Residual Livre	mg/L	-	0,60	0,60	-	-	I	I	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	200	13,1	13,1	0	100	I	I	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	1,1E+02	1,1E+02	0	100	I	I	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	107	107	0	100	I	I	100
Cor	mg/L PtCo	20	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7,5	7,5	0	100	I	I	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	I	I	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	< 1	< 1	0	100	I	I	100
Turvação	NTU	4	< 1,0	< 1,0	0	100	I	I	100
Enterococos	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Arsénio	µg/L As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	I	100
Manganês	µg/L	50	< 5,0	< 5,0	0	100	I	I	100
Ferro	µg/L Fe	200	< 5,0	< 5,0	0	100	I	I	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	I	I	100
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	50	< 1,0	< 1,0	0	100	I	I	100
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	1,4	1,4	0	100	I	I	100
Antimónio	µg/L Sb	5	< 0,50	< 0,50	0	100	I	I	100
Benzeno	µg/L	1	< 0,20	< 0,20	0	100	I	I	100
Bisfenol A	µg/L	2,5	< 0,050	< 0,050	0	100	I	I	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100	I	I	100
Boro	mg/L B	1	< 0,010	< 0,010	0	100	I	I	100
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	< 3,0	< 3,0	0	100	I	I	100
Cádmio	µg/L Cd	5	< 0,5	< 0,5	0	100	I	I	100
Cálcio	mg/L Ca	-	12	12	-	-	I	I	100
Chumbo	µg/L	10	4,1	4,1	0	100	I	I	100
Cianetos	µg/L CN	50	< 10	< 10	0	100	I	I	100
Cobre	mg/L Cu	2	2,8E-2	2,8E-2	0	100	I	I	100
Crómio	µg/L Cr	50	7,5E-1	7,5E-1	0	100	I	I	100
1,2-dicloroetano	µg/L	3	< 0,750	< 0,750	0	100	I	I	100
Dureza Total	mg/L Ca CO <sub>3</sub>	-	32,7	32,7	-	-	I	I	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,20	< 0,20	0	100	I	I	100
Magnésio	mg/L Mg	-	5,54E-1	5,54E-1	-	-	I	I	100
Mercurio	µg/L Hg	1	< 0,0100	< 0,0100	0	100	I	I	100
Níquel	µg/L Ni	20	< 2,0	< 2,0	0	100	I	I	100
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	< 0,10	< 0,10	0	100	I	I	100
Potássio	mg/L	-	< 2,5	< 2,5	-	-	I	I	100
Selénio	µg/L Se	10	< 0,5	< 0,5	0	100	I	I	100
Cloreto	mg/L Cl	250	< 10,0	< 10,0	0	100	I	I	100
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,7	< 0,02	< 0,02	0	100	I	I	100
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,7	< 0,08	< 0,08	0	100	I	I	100
Sódio	mg/L Na	200	< 5,0	< 5,0	0	100	I	I	100
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	< 10,0	< 10,0	0	100	I	I	100
Urânio	µg/L U	30	< 0,10	< 0,10	0	100	I	I	100

Dando cumprimento ao artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2013, de 21 de Agosto, a Águas do Alto Minho informa os seus clientes dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

### Zona de Abastecimento - Vilar do Monte

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises do PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
<b>Controlo de Inspeção</b>									
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Dose indicativa total	mSv	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	µg/L	-	< 0,20	< 0,20	-	-	1	1	100
Tricloroetano	µg/L	-	< 0,10	< 0,10	-	-	1	1	100
HAP Total	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
Indeno(123cd)pireno	µg/L	0,1	< 0,0200	< 0,0200	0	100	1	1	100
THM. Total	µg/L	100	7,0	7,0	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	-	1,8	1,8	-	-	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	-	0,44	0,44	-	-	1	1	100
Clorodibromometano	µg/L	-	2,7	2,7	-	-	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	-	2,1	2,1	-	-	1	1	100
PEST. Total	µg/L	0,5	-	-	-	-	0	0	0
AMPA	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Bentazona	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Clorpirifos	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Desetilerbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Dimetenamida-P	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Diurão	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Glifosato	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Imidaclopride	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
M656PH051	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1	-	-	-	-	0	0	0
HAA. Total	µg/L	60	4,0	4,0	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	µg/L	-	0,84	0,84	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	µg/L	-	2,34	2,34	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	-	-	1	1	100
Ácido monocloroacético	µg/L	-	< 1,0	< 1,0	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	µg/L	-	0,80	0,80	-	-	1	1	100
PFAS. Soma	µg/L	0,1	< 0,00150	< 0,00150	0	100	1	1	100
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>69</b>	<b>69</b>	

(1) Níveis de verificação (alerta); s.a.a. - Sem alteração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejável, mas não obrigatório para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; PCQA - Plano de Controlo da Qualidade da Água

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

Nesta Zona de Abastecimento e trimestre não foram verificados incumprimentos nos VP dos parâmetros de caracterização da Qualidade da Água.

Emitido em: 26-06-2026  
O Administrador Executivo

Eng.º João Pedro cruz

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.