EDITAL TRIMESTRAL - QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

ZONA DE ABASTECIMENTO AUTÓNOMA OPERADA POR JUNTA DE FREGUESIA OU ASSOCIAÇÃO DE UTILIZADORES

No que concerne ao serviço de distribuição de água para consumo humano por parte de freguesias ou asociações de utilizadores, a Águas do Alto Minho informa os clientes daqueles sistemas (Zonas de Abastecimento) dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade constantes no Anexo I do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto. As análises realizadas estão previstas nos Programas de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) para consumo humano, desenvolvidos de acordo com o histórico dos PCQA de anos anteriores, tendo sido submetidos a aprovação pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Residuos (ERSAR), através da Águas de Alto Minho, S.A. Os resultados apresentados demonstram que a água distribuida está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Zona de Abastecimento - ZA Gondelim												
			Resultados obtidos		N.° Análises	% Cumprimento	N.º Análises do PCQA					
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	superiores ao VP	do VP	Previstas	Realizadas	% Realizadas			
Controlo de Rotina I												
Cloro Residual Livre	mg/L	-	< 0,16	< 0,16	-	-	I	I	100			
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	I	1	100			
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	I	100			
Controlo de Rotina 2												
Alumínio	μg/L Al	200	-	-	-	-	0	0	0			
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	-	-	-	-	0	0	0			
Clostridium Perfringens	N/100 mL	0	-	-	-	-	0	0	0			
Condutividade	μS/cm a 20°C	2500	-	-	-	-	0	0	0			
Cor	mg/L PtCo	20	-	-	-	÷	0	0	0			
Enterococos	N/100 mL	0	-	-	-	÷	0	0	0			
Número de colónias a 22 °C	N/mL	s.a.a	-	-	-	÷	0	0	0			
pН	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	-	-	-	-	0	0	0			
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	-	-	-	÷	0	0	0			
Turvação	NTU	4	-	-	-	•	0	0	0			
Controlo de Inspeção												
1,2-dicloroetano	μg/L	3	-	-	-	-	0	0	0			
Amónio	mg/L NH₄	0,5	-	-	-	-	0	0	0			
Antimónio	μg/L Sb	5	-	-	-	-	0	0	0			
Arsénio	μg/L As	10	-	-	-	-	0	0	0			
Benzeno	μg/L	I	-	-	-	-	0	0	0			
Benzo(a)pireno	μg/L	0,01	-	-	-	-	0	0	0			
Boro	mg/L B	I	-	-	-	-	0	0	0			
Bromatos	μg/L BrO₃	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 CIO₃	0,7	-	-	-	-	0	0	0			
Cloretos	mg/L CI	250	-	-	-	-	0	0	0			
Cloritos	mg/L CIO₂	0,7	-	-	-	-	0	0	0			
Cobre	mg/L Cu	2	-	-	-	-	0	0	0			
Crómio	μg/L Cr	50	-	-	-	-	0	0	0			
Dureza Total	mg/L Ca CO₃	-	-	-	-	-	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	ı	-	-	-	-	0	0	0			
Níquel	μg/L Ni	20	-	-	-	-	0	0	0			
Nitratos	mg/L NO₃	50	=	-	-	-	0	0	0			
Nitritos	mg/L NO₂	0,5	=	-	-	-	0	0	0			
Oxidabilidade	mg/L O₂	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 SO₄	250	-	-	-	-	0	0	0			

EDITAL TRIMESTRAL - QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

ZONA DE ABASTECIMENTO AUTÓNOMA OPERADA POR JUNTA DE FREGUESIA OU ASSOCIAÇÃO DE UTILIZADORES

No que concerne ao serviço de distribuição de água para consumo humano por parte de freguesias ou associações de utilizadores, a Águas do Alto Minho informa os clientes daqueles sistemas (Zonas de Abastecimento) dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade constantes no Anexo I do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto. As análises realizadas estão previstas nos Programas de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) para consumo humano, desenvolvidos de acordo com o histórico dos PCQA de anos anteriores, tendo sido submetidos a aprovação pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR), através da Águas de Alto Minho, S.A. Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuida está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Zona de Abastecimento - ZA Gondelim										
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Resultados obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises do PCQA			
			Mínimo	Máximo	superiores ao VP	do VP	Previstas	Realizadas	% Realizadas	
Controlo de Inspeção										
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	
Desetilterbutilazina	μg/L	0,1	=	÷	=	-	0	0	0	
Dimetenamida-P	μg/L	0,1	=	÷	=	-	0	0	0	
Glifosato	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	÷	-	÷	ē	=	0	0	0	
Atividade Alfa Total	Bq/L	0,1 (1)	-	÷	ē	=	0	0	0	
Dose indicativa total	mSv	0,1	-	-	-	=	0	0	0	
Radão	Bq/L	500	-	-	-	-	0	0	0	

(1) Niveis de verificação (plerta); s.a.a. - Sem ateração anormal; VP - Valor Paramétrico especificado como concentração máxima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância; VR - Valor Recomendado, como valor máximo desejivel, mas rão 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: 19-09-2025

A Administradora Executiva

Eng.ª Fernanda Machado