

PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA (PCQA) - 2026



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA DOS MOINHOS

Os resultados das análises definidas para o ano de 2026 são apresentados nas tabelas seguintes. Os resultados encontram-se distribuídos por tipo de controlo (CR1, CR2 ou CI) sendo que cada controlo inclui um conjunto de parâmetros, definidos pelo n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto. A frequência de determinação para cada tipo de controlo encontra-se definida no mesmo diploma e depende da população servida e do caudal consumido em cada zona de abastecimento.

Os resultados da qualidade da água relativos aos PCQA de 2025 e de 2026 encontram-se disponíveis neste *site*, no separador "Qualidade da Água" - "Resultados" - "2025" ou "2026".

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS MOINHOS

Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Resultados - R1				
			Parâmetros relativos a subst. indesejáveis		Parâmetros Microbiológicos		
			Cloro Residual Livre (mg/l Cl ₂)		Coliformes Totais (ufc/100 ml)		E. coli (N/100 ml)
Caminho do Concelho (Mosteiros), 5 (CR1)	20/01/2026	611	0,50	Sem Valor Paramétrico	0	Valor Paramétrico: 0	0
Rua Direita do Pico de Mafra (Mosteiros), 19 (CR1)	17/03/2026	2431	0,50		0		0
Rua da Lomba da Bica de Baixo (Ajuda da Bretanha),31 (CR1)	21/04/2026	3744	0,33		0		0
Canada da Grota da Cova (Pilar da Bretanha),26 (CR2)	18/02/2026	1222	0,30		0		0
				Procedimento: Colorimetria - ME-22 ver.04 de 29/02/2016		Procedimento: ISO 9308-01:2014	

Valores que não cumprem o n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS MOINHOS

Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Resultados - R2								
			Parâmetros Organolépticos				Parâmetros Físico-Químicos			Parâmetros Microbiológicos	
			Cor	Cheiro	Sabor	Turvação	pH	Cond.	F	Nº Col. a 22°C	Enterococos
Canada da Grota da Cova (Pilar da Bretanha),26 (CR2)	18/02/2026	1222	<5	<3	<3	≤0,5	7,3	181	1,42	0	0

Valores que não cumprem o n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Procedimentos e valores de referência

Parâmetro	Procedimento	Valor para	Unidades
Cor	NP 627:1972	20	mg/l PtCo
Cheiro	EN 1622	3	-
Sabor	EN1622	3	-
Turvação	ME-16	4	UNT
pH a 20°C	NP 411	≥6,5≤9,5	-
Condutividade Eléc	NP 732:1969	2500	µS/cm
Oxidabilidade em r	NP 731:1969	5	mg O ₂ /l
Nitratos	ME-14	50	mg NO ₃ /l
Amónio	Método de Nes:	0,5	mg NH ₄ /l
Manganês	ME-13	50	µg Mn/l
Nº de Colónias a 2	ISO 6222:1999	S/ alteração	N/ml
Nº de Colónias a 3	ISO 6222:1999	S/ alteração	N/ml
Enterococos	ISO 7899-2	0	N/100 ml
Fluoretos	ISO 7899-2	0	N/100 ml

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS MOINHOS

Resultados - I																						
Parâmetros Físico-Químicos																						
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Sb	As	B	Cd	Pb	Cu	F	Mn	Cr	Oxida.	Fe	Pest. T. I	Tetracloroetano	Tricloroetano	Bromato	Benzopireno	Urânio			
Parâmetros Físico-Químicos																						
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Al	Hg	Ni	NO2	HAP ³	Na	K	Se	SO4	Nitratos	Amónio	CN	Calcio	Tri-halometanos2	Magnésio	Benzeno	D. Total			
Parâmetros Físico-Químicos											Parâmetros Radiológicos				Parâmetros Microbiológicos							
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloretos	Cloritos	Cloratos	Cloreto de Vinilo	Epicloridrina	Acrilamida	17-beta-estradiol	Nonifenol	HAA	1,2-dicloroetano	Radão	α	β	Tritio	DI	C. perfringens	Criposporidium			
Resultados - I																						
Parâmetros Físico-Químicos			HAP ³									I [1,2,3-cd] P			Clorofor.		Bromofórmio		Tri-halometanos ⁴		Bromodichlorometano	
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	PFAS	Bisfenol-A	B [b] F	B [k] F	B [ghi] P					I [1,2,3-cd] P		Clorofor.		Bromofórmio		Tri-halometanos ⁴		Bromodichlorometano		

Valores que não cumprem o n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Procedimentos e valores de referência

Parâmetro	Procedimento	Valor paramétrico	Unidades	Parâmetro	Procedimento	Valor paramétrico	Unidades
Antimónio (Sb)	US EPA 200.7, CSN EN 1	10	µg/l	Potássio (K)	US EPA 200.8, CSN EN 1	S/alteração	mg/l
Arsénio (As)	US EPA 200.7, CSN EN 1	10	µg/l	Sódio (Na)	US EPA 200.7, CSN EN 1	200	mg/l
Boro (B)	US EPA 200.7, CSN EN 1	1,5	mg/l	Selénio (Se)	US EPA 200.7, CSN EN 1	20	µg/l
Cádmio (Cd)	US EPA 200.7, CSN EN 1	5,0	µg/l	Sulfatos (SO4)	CZ_SOP_D06_02_064	250	mg/l
Chumbo (Pb)	US EPA 200.7, CSN EN 1	5	µg/l	Nitratos (NO3)	Absorção Molecular-N	50	mg/l
Cobre (Cu)	US EPA 200.7, CSN EN 1	2,0	mg/l	Amónio (NH4)	Método de Nessler-MI	0,50	mg/l
Fluoretos (F)	CZ_SOP_D06_02_068 (C)	1,5	mg/l	Cianetos (CN)	CSN 75 7415, CSN EN 1	50	µg/l
Manganês (Mn)	Absorção Molecular - ME	50	µg/l	Calcio*(Ca)	SMEWW 3111 B.201	-	mg/l
Crómio (Cr)	US EPA 200.7, CSN EN 1	25	µg/l	Tri-halometanos (THM)	CZ_SOP_D06_03_155	100	µg/l
Oxidabilidade em meio ácido	Método do Permanganato	5,0	mg/l	Magnésio (Mg)	US EPA 200.7, CSN EN 1	-	mg/l
Ferro (Fe)	Absorção Molecular - NP	200	µg/l	Benzeno (C6H6)	CZ_SOP_D06_03_155	1,0	µg/l
Pesticidas Totais	CZ_SOP_D06_03_J02 *#	0,50	µg/l	Dureza Total (CaCO3)	SMEWW 2340 B.201	-	mg/l
Tetracloroetano	CZ_SOP_D06_03_155 ex	10	µg/l	Cloretos (CL)	Titulimetria-NP 423:19	250	mg/l
Tricloroetano	CZ_SOP_D06_03_155 ex	10	µg/l	1,2-dicloroetano	CZ_SOP_D06_03_155	3,0	µg/l
Bromato (BrO3-)	CZ_SOP_D06_02_098 (C)	10	µg/l	Radão (Rn)	CZ_SOP_D06_7_363	500	Bq/l
Benzopireno	CZ_SOP_D06_03_161 (U)	0,010	µg/l	a-total	CSN 75 7610 *##	0,1	Bq/l
Alumínio (Al)	Absorção Molecular- ME-	200	µg/l	b-total	CZ_SOP_D06_07_36	1	Bq/l
Mercurio (Hg)	US EPA 245.7, CSN EN 1	1,0	µg/l	Tritio (3H)	CSN EN ISO9698 *##	100	Bq/l
Níquel (Ni)	US EPA 200.7, CSN EN 1	20	µg/l	Dose Indicativa (DI)	CZ_SOP_D06_07_37	0,10	mSv/ano
Nitritos (NO2)	NP EN 26777:1996 - EAN	0,50	mg/l	C. perfringens	ISO14189	0	N/100 ml
Hidrocarbonetos Aromáticos	CZ_SOP_D06_02_057(C)	0,10	µg/l	Criposporidium	ISO14189	0	N/100 ml
Cloreto de Vinilo	CZ_SOP_D06_03_155 ex	0,50	µg/l	17-Beta-Estradiol	US EPA 535, US EPA	1	ng/l
Epicloridrina	CZ_SOP_D06_03_196 (F)	0,10	µg/l	Nonifenol	CSN EN ISO 18857-2	300	ng/l
Acrilamida	US EPA 535, US EPA 16	0,10	µg/l	Cloritos (mg/L)	CSN EN ISO 15061, C	0,25	mg/l
Ácidos haloacéticos (HAA)	DIN 38407-35, CEN/TS 1	60	µg/l	Cloratos (mg/L)	CSN EN ISO 15061, C	0,25	mg/l
Bisfenol A	CSN EN ISO 18857-2 *	2,5	µg/l	Urânio	US EPA 200.8, CSN EN 1	30	µg/l

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DOS MOINHOS

			Resultados - I				
			Pesticidas Totais ¹				
<i>Local de recolha</i>	<i>Data</i>	<i>N.º do Boletim</i>	2,4-D	Terbutilazina	Desetilterbutilazina	MCPA	S-Metalocloro

Valores que não cumprem o n.º1 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.