

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



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA DO PARAISO

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 DO PARAISO

			Resultados - R1					
			Parâmetros relativos a subst. indesejáveis		Parâmetros Microbiológicos			
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloro Residual Livre (mg/l Cl ₂)		Coliformes Totais (ufc/100 ml)		E. coli (N/100 ml)	
2.ª Chã das Cruzinhas (Feteiras), 10 (CRI)	13/01/2026	323	0,50	Sem Valor Paramétrico	0	Valor Paramétrico: 0	0	Valor Paramétrico: 0
Beco do Oliveira (Ginetes), 8 (CI)	10/02/2026	893	0,10		0		0	
Caminho Velho (Feteiras), 16 (CRI)	10/03/2026	2096	0,50		0		0	
				Procedimento: Colorimetria - ME-22 ver.04 de 29/02/2016		Procedimento: ISO 9308-01:2014		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 DO PARAISO

<i>Local de recolha</i>	<i>Data</i>	<i>N.º do Boletim</i>	Resultados - R2							
			Parâmetros Organolépticos				Parâmetros F. Químicos		Parâmetros Microbiológicos	
			Cor	Cheiro	Sabor	Turvação	pH	Cond.	Nº Col. a 22°C	Enterococos
Beco do Oliveira (Ginetes), 8 (CI)	10/02/2026	893	<5	<3	<3	<0,5	7,1	220	60	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 pa	Unidades
Cor	NP 627:1972		mg/l PtCo
Cheiro	EN 1622	20	-
Sabor	EN1622	3	-
Turvação	ME-16	3	UNT
pH a 20°C	NP 411	4	-
Condutividade	NP 732:1969	≥6,5≤9,5	µS/cm
Nº de Colónias	ISO 6222:1999	2500	N/ml
Enterococos	ISO 7899-2	S/ alteraç	N/100 ml

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DO PARAISO

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	Tetracloroeteno	Tricloroeteno	Bromato	Benzopireno	Urânio
Beco do Oliveira (Ginetes), 8 (CI)	10/02/2026	893	<1,0	<1,0	0,02	<0,20	<1,0	0,0058	0,437	<15	<1,0	<1	132	<0,03	<0,20	<0,10	<3,0	<0,003	0,16
Parâmetros Físico-Químicos																			
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Al	Hg	Ni	NO2	HAP ¹	Na	K	Se	SO4	Nitratos	Amónio	CN	Calcio	Tri-halometanos2	Magnésio	Benzeno	D. Total
Beco do Oliveira (Ginetes), 8 (CI)	10/02/2026	893	<60	<0,01	<2,0	<0,02	<0,02	33,1	7,63	<1	6,51	8	<0,1	<5,0	5,22	18,8	3,39	<0,20	27
Parâmetros Físico-Químicos															Parâmetros Radiológicos			Parâmetros Microbiológicos	
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloretos	Cloritos	Cloratos	Cloreto de Vinilo	Epilcloridrina	Acrilamida	17-beta-estradiol	Nonifenol	HAA	1,2-dicloroetano	Radão	α	β	Tritio	DI	C. perfringens	Criprosporidium
Beco do Oliveira (Ginetes), 8 (CI)	10/02/2026	893	37,4	<0,005	0,0388	<0,1	<0,05	<0,05	<0,80	<100	3,90	<0,750	<10,0	<0,04	<0,10	<10	<0,1	0	0
Resultados - I																			
Parâmetros Físico-Químicos			HAP ¹									Tri-halometanos ²							
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			Cloroformio	Bromofórmio	Dibromocl.	Bromodiorometano			
Beco do Oliveira (Ginetes), 8 (CI)	10/02/2026	893	<0,00150	<0,05	<0,02	<0,02	<0,02			<0,02			0,38	8,62	7,52	2,29			

Valores que não cumprem o n.º 1 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)	PT 81 (1) 2016-09 - E	10	µg/l	Potássio (K)	CZ SOP DOG 02 001	S/alteração	mg/l
Arsénio (As)	SMEWW 3113 B:2017	10	µg/l	Sódio (Na)	SMEWW 3111 B:2017 - EAA (CH)	200	mg/l
Boro (B)	PT 34 (0) 2007-12 - E	1,5	mg/l	Selénio (Se)	SMEWW 3114 C:2017 - EAA (HID)	20	µg/l
Cádmio (Cd)	SMEWW 3113 B:2017	5	µg/l	Sulfatos (SO ₄)	PT 60 (8) 2017-08 - CI	250	mg/l
Chumbo (Pb)	SMEWW 3113 B:2017	10	µg/l	Nitratos (NO ₃)	SMEWW 4500-NO3 B:2017 - EAM (UV/VIS)	50	mg/l
Cobre (Cu)	SMEWW 3111 B:2017	2	mg/l	Amónio (NH ₄)	Método de Nessler-ME-10	0,50	mg/l
Fluoretos (F)	PT 60 (8) 2017-08 - CI	1,5	mg/l	Cianetos (CN)	EAM	50	µg/l
Manganês (Mn)	SMEWW 3111 B:2017	50	µg/l	Calcio*(Ca)	SMEWW 3111 B:2017 - EAA (CH)	-	mg/l
Crómio (Cr)	SMEWW 3113 B:2017	50	µg/l	Tri-halometanos (THM)	CG	100	µg/l
Oxidabilidade em meio ácido (O ₂)	ISO 8476:1993 - Volu	5	mg/l	Magnésio (Mg)	SMEWW 3111 B:2017 - EAA (CH)	-	mg/l
Ferro (Fe)	SMEWW 3113 B:2017	200	µg/l	Benzeno (C ₆ H ₆)	PT 112 (3) 2019-3 - GC/MS	1,0	µg/l
Pesticidas Totais	MI - Cálculo (CG)	0,5	µg/l	Dureza Total (CaCO ₃)	SMEWW 2340 B:2017 - Cálculo	-	mg/l
Tetracloroeteno	GC/MS	10	µg/l	Cloretos (CL)	PT 60 (8) 2017-08 - CI	250	mg/l
Tricloroeteno	GC/MS	10	µg/l	1,2-dicloroetano	CG - MS	3,0	µg/l
Bromato (BrO ₃ -)	CI	10	µg/l	Radão (Rn)	A-BV-PE-0077	500	Bq/l
Benzopireno	HPLC-FLD	0,01	µg/l	α-total	A-BV-PE-0010	0,1	Bq/l
Alumínio (Al)	MI - EAA (Fg)	200	µg/l	β-total	A-BV-PE-0010	1,0	Bq/l
Mercúrio (Hg)	PT 11 (1) 2016-10 - E	1	µg/l	Tritio (3H)	A-BV-PE-0049	100	Bq/l
Níquel (Ni)	SMEWW 3113 B:2017	20	µg/l	Dose Indicativa (DI)	A-BV-PE-0047	0,1	mSv/ano
Nitritos (NO ₂)	NP EN 26777:1996 - E	0,5	mg/l	C. perfringens	ISO14189	0	N/100 ml
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	HPLC	0,1	µg/l	Criprosporidium	ISO14189	0	N/100 ml
Cloreto de Vinilo	A-BV-PE-0063PyT-GC	0,5	µg/l	17-Beta-Estradiol	US EPA 535, US EPA 1694	1	ng/l
Epilcloridrina	A-BS-PE-0077 LLE-G	0,1	µg/l	Nonifenol	European Standard BT WI CSS 99040	300	ng/l

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DO PARAISO

			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
Beco do Oliveira (Ginetes), 8 (CI)	10/02/2026	893	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03

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