

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



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA CENTRAL

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 Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. 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 CENTRAL

Resultados - I																			
Parâmetros Físico-Químicos																			
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Sb	As	B	Cd	Pb	Cu	Mn	Cr	Oxida.	Fe	Pest. T. I	Tetracloroeteno	Tricloroeteno	Bromato	Benzopireno	Urânio	
Rua do Henriquinho (Fajã Baixo), 4 (CI)	03/02/2026	702	<1,0	2,3	0,013	<0,20	<1,0	0,0046	<15	<1,0	<1	114	<0,03	<0,20	<0,1	<3,0	<0,0030	0,31	
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-halometanos ²	Magnésio	Benzeno	D. Total
Rua do Henriquinho (Fajã Baixo), 4 (CI)	03/02/2026	702	<60	0,0815	<2,0	<0,02	<0,02	20,4	3,86	<1	<5,00	3,1	<0,1	<5,0	0,995	12,3	0,78	<0,20	5,71
Parâmetros Físico-Químicos											Parâmetros Radiológicos				Parâmetros Microbiológicos				
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloretos	Cloritos	Cloratos	Cloro de Vinilo	Epícloridrina	Acrilamida	17-beta-estradiol	Nonifenol	HAA	1,2-dicloroetano	Radão	α	β	Tritio	DI	C. perfringens	Criprosporidium
Rua do Henriquinho (Fajã Baixo), 4 (CI)	03/02/2026	702	17,3	<0,005	0,0297	<0,10	<0,05	<0,05	<0,80	<100	4,00	<0,750	<10,0	<0,04	<0,10	<10	<0,1	0	0

Resultados - I													
Parâmetros Físico-Químicos				HAP ³				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	Clorofor.	Bromofórmio	Dibromoel.	Bromodictorometano	
Rua do Henriquinho (Fajã Baixo), 4 (CI)	03/02/2026	702	0,1	2,5	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,63	3,5	6,28	1,92	

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)	PT 81 (1) 20	10	µg/l	Potássio (K)	CZ SOP DOG 02 00	S/alteração	mg/l
Arsénio (As)	SMEWW 3	10	µg/l	Sódio (Na)	SMEWW 3111 B:2017	200	mg/l
Boro (B)	PT 34 (0) 20	1,5	mg/l	Selénio (Se)	SMEWW 3114 C:2017	20	µg/l
Cádmio (Cd)	SMEWW 3	5	µg/l	Sulfatos (SO ₄)	PT 60 (8) 2017-08 - CI	250	mg/l
Chumbo (Pb)	SMEWW 3	10	µg/l	Nitratos (NO ₃)	SMEWW 4500-NO3 B	50	mg/l
Cobre (Cu)	SMEWW 3	2	mg/l	Amónio (NH ₄)	Método de Nessler-ME	0,50	mg/l
Manganês (Mn)	SMEWW 3	50	µg/l	Cianetos (CN)	EAM	50	µg/l
Crómio (Cr)	SMEWW 3	50	µg/l	Cálcio*(Ca)	SMEWW 3111 B:2017	-	mg/l
Oxidabilidade em	ISO 8476:19	5	mg/l	Tri-halometanos	CG	100	µg/l
Ferro (Fe)	SMEWW 3	200	µg/l	Magnésio (Mg)	SMEWW 3111 B:2017	-	mg/l
Pesticidas Totais	MI - Cálculo	0,5	µg/l	Benzeno (C ₆ H ₆)	PT 112 (3) 2019-3 - GC	1,0	µg/l
Tetracloroeteno	GC/MS	10	µg/l	Dureza Total (Ca)	SMEWW 2340 B:2017	-	mg/l
Tricloroeteno	GC/MS	10	µg/l	Cloretos (CL)	PT 60 (8) 2017-08 - CI	250	mg/l
Bromato (BrO ₃ ⁻)	CI	10	µg/l	1,2-dicloroetano	CG - MS	3,0	µg/l
Benzopireno	HPLC-FLD	0,01	µg/l	Radão (Rn)	A-BV-PE-0077	500	Bq/l
Alumínio (Al)	MI - EAA (f)	200	µg/l	α-total	A-BV-PE-0010	0,1	Bq/l
Mercúrio (Hg)	PT 11 (1) 20	1	µg/l	β-total	A-BV-PE-0010	1,0	Bq/l
Níquel (Ni)	SMEWW 3	20	µg/l	Tritio (3H)	A-BV-PE-0049	100	Bq/l
Nitritos (NO ₂)	NP EN 2677	0,5	mg/l	Dose Indicativa	A-BV-PE-0047	0,1	mSv/ano
Hydrocarbonetos	HPLC	0,1	µg/l	C. perfringens	ISO14189	0	N/100 ml
Cloro de Vinilo	A-BV-PE-00	0,5	µg/l	Criprosporidium	ISO14189	0	N/100 ml
Epícloridrina	A-BS-PE-00	0,1	µg/l	17-Beta-Estradio	US EPA 535, US EPA	1	ng/l
Acrilamida	US EPA 533	0,1	µg/l	Nonifenol	European Standard BT	300	mg/l
Urânio (U)	US EPA 200	30	µg/l	Cloritos (mg/L)	CSN EN ISO 15061, C	0,7	mg/l
Ácidos haloacéticos	DIN 38407	60	µg/l	Cloratos (mg/L)	CSN EN ISO 15061, C	0,7	mg/l

ZONA DE ABASTECIMENTO - CENTRAL

			Resultados - I				
			Pesticidas Totais ¹				
<i>Local de recolha</i>	<i>Data</i>	<i>N.º do Boletim</i>	2,4-D	Terbutilazina	Desilterbutilazina	MCPA	S-Metalocloro
Rua do Henriquinho (Fajã Baixo), 4 (CI)	03/02/2026	702	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,01

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