

9PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA (PCQA) - 2026



RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONCELHO DE PONTA DELGADA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO:

SISTEMA DE SANTO ANTÓNIO

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 DE SANTO ANTÓNIO

<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 Quarteiro (São Vicente Ferreira), 17 (CR2)	06/01/2026	54	<2,5	<1	<1	<0,40	7,8	149	10	0
Estrada Regional (Santo António), 4 Plátanos (CR2)	03/03/2026	1881	<5	<3	<3	<0,50	7,1	140	>300	0
Rua da Cruz (Santo António) ,20 (CI)	07/04/2026	3179	<5	<3	<3	≤ 0,5	7,6	110	32	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 param	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 Elé	NP 732:1969	2500	µS/cm
Oxidabilidade em	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

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DE SANTO ANTÔNIO

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
Canada Francisco Cabral (Livramento),6F (CI)	07/04/2026	3179	<1,0	2,7	0,012	<0,20	<1,0	0,0036	0,858	<15	<1,0	≤ 1,0	<40	<0,03	<0,20	<0,10	<3,0	<0,0030	0,32
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
Canada Francisco Cabral (Livramento),6F (CI)	07/04/2026	3179	<60	<0,300	<2,0	<0,02	<0,0200	20,1	3,8	<1,0	<5,00	≤ 2,0	<0,1	<5,0	0,99	10,4	0,716	<0,20	5,42
Parâmetros Físico-Químicos										Parâmetros Radiológicos					Parâmetros Microbiológicos				
Local de recolha	Data	N.º do Boletim	Cloretos	Cloritos	Cloratos	Cloro de Vinilo	Epicloridrina	Acrilamida	17-beta-estradiol	Nonifenol	HAA	1,2-dicloroetano	Radão	α	β	Tritio	DI	C. perfringens	Criposporidium
Canada Francisco Cabral (Livramento),6F (CI)	07/04/2026	3179	13,3	<0,0050	0,0339	<0,10	<0,050	<0,050	<0,80	<100	1,80	<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	Bifenol-A	B [b] F	B [k] F	B [g h] P			I [1,2,3-cd] P		Clorofor.	Bromofórmio	Dibromoel.	Bromodlorometano				
Canada Francisco Cabral (Livramento),6F (CI)	07/04/2026	3179	<0,00150	<0,050	<0,0200	<0,0200	<0,0200			<0,0200		0,59	3,13	4,79	1,84				

Valores que não cumprem o n.º 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 - EAA -	10	µg/l	Potássio (K)	CZ_SOP_DOG_02	S/alteração	mg/l
Arsénio (As)	SMEWW 3113 B-2017 - E	10	µg/l	Sódio (Na)	SMEWW 3111 B-2	200	mg/l
Boro (B)	PT 34 (0) 2007-12 - EAM (1,5	mg/l	Selénio (Se)	SMEWW 3114 C-2	20	µg/l
Cádmio (Cd)	SMEWW 3113 B-2017 - E	5	µg/l	Sulfatos (SO4)	PT 60 (8) 2017-08	250	mg/l
Chumbo (Pb)	SMEWW 3113 B-2017 - E	10	µg/l	Nitratos (NO3)	SMEWW 4500-NC	50	mg/l
Cobre (Cu)	SMEWW 3111 B-2017 - E	2	mg/l	Amónio (NH4)	Método de Nessler	0,50	mg/l
Fluoretos (F)	PT 60 (8) 2017-08 - CI	1,5	mg/l	Cianetos (CN)	EAM	50	µg/l
Manganés (Mn)	SMEWW 3111 B-2017 - E	50	µg/l	Cálcio*(Ca)	SMEWW 3111 B-2	-	mg/l
Crómio (Cr)	SMEWW 3113 B-2017 - E	50	µg/l	Tri-halometanos	CG	100	µg/l
Oxidabilidade em m	ISO 8476:1993 - Volumet	5	mg/l	Magnésio (Mg)	SMEWW 3111 B-2	-	mg/l
Ferro (Fe)	SMEWW 3113 B-2017 - E	200	µg/l	Benzeno (CoH6)	PT 112 (3) 2019-3	1,0	µg/l
Pesticidas Totais	MI - Cálculo (CG)	0,5	µg/l	Dureza Total (Ca)	SMEWW 2340 B-2	-	mg/l
Tetracloroeteno	GC/MS	10	µg/l	Cloretos (CL)	PT 60 (8) 2017-08	250	mg/l
Tricloroeteno	GC/MS	10	µg/l	1,2-dicloroetano	CG - MS	3,0	µg/l
Bromato (BrO3-)	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
Mercurio (Hg)	PT 11 (1) 2016-10 - EAA (1	µg/l	Tritio (H3)	A-BV-PE-0049	100	Bq/l
Níquel (Ni)	SMEWW 3113 B-2017 - E	20	µg/l	Dose Indicativa	A-BV-PE-0047	0,1	mSv/ano
Nitros (NO2)	NP EN 26777:1996 - EAM	0,5	mg/l	C. perfringens	ISO14189	0	N/100 ml
Hidrocarbonetos Ar	HPLC	0,1	µg/l	Criposporidium	ISO14189	0	N/100 ml
Cloro de Vinilo	A-BV-PE-0063PyT-GC-M	0,5	µg/l	17-Beta-Estradiol	US EPA 535, US E	1	ng/l
Epicloridrina	A-BV-PE-0077 LLE-GC-M	0,1	µg/l	Nonifenol	European Standard	300	ng/l
Acrilamida	US EPA 535, US EPA 169	0,1	µg/l	Cloritos (mg/L)	CSN EN ISO 1506	0,7	mg/l
				Cloratos (mg/L)	CSN EN ISO 1506	0,7	mg/l

ZONA DE ABASTECIMENTO - SISTEMA DE SANTO ANTÓNIO

			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
Rua da Cruz (Santo António), 20 (CI)	07/04/2026	3179	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030

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