

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	134	134	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	134	134	100%	0,9	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	134	134	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	42	42	100%	152	< 20 (Lq)	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	22	22	100%	6,87	< 0,50 (Lq)	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	42	42	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	5	5	100%	0	0	0	100%	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	42	42	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	42	42	100%	29	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	9	9	100%	152	9,4	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	42	42	100%	685	134	0	100%	2500
Ferro	µg/L	42	42	100%	76	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	42	42	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	42	42	100%	19	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	18	18	100%	2,4	< 1,4 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	42	42	100%	8,2 a 19,6°C	6,9 a 18,9°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	42	42	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	42	42	100%	1,3	< 0,20 (Lq)	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	4	4	100%	< 0,750 (Lq)	< 0,750 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	5	5	100%	0,039	< 0,020 (Lq)	0	100%	0,50
Antimónio	(a) µg/L	4	4	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	4	4	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	4	4	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	5	5	100%	< 0,0030 (Lq)	< 0,0030 (Lq)	0	100%	0,010
Boro	(a) mg/L	4	4	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	4	4	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	4	4	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	5	5	100%	66	< 10 (Lq)	-	-	-
Chumbo	µg/L	5	5	100%	< 2,5 (Lq)	< 2,5 (Lq)	0	100%	10
Cianetos	(a) µg/L	4	4	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(e) mg/l ClO ₃	5	5	100%	0,075	0,033	0	100%	0,7
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	5	5	100%	0,007	< 0,0050 (Lq)	0	100%	0,7
Cobre	mg/L	5	5	100%	0,023	< 0,015 (Lq)	0	100%	2,0
Crómio	µg/L	5	5	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	5	5	100%	196	< 46 (Lq)	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	4	4	100%	0,1	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	5	5	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	5	5	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	5	5	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	5	5	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	5	5	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Magnésio	mg/L	5	5	100%	10,9	< 5,0 (Lq)	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	4	4	100%	< 0,3 (Lq)	< 0,3 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	5	5	100%	3,6	2,6	0	100%	50
Níquel	µg/L	5	5	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	20
Nitritos	mg/L	5	5	100%	< 0,010 (Lq)	< 0,010 (Lq)	0	100%	0,50
Potássio	mg/L	5	5	100%	2,650	1,030	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	4	4	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	4	4	100%	55	13	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	4	4	100%	39	19	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	4	4	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	4	4	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	4	4	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	5	5	100%	62,2	35,4	0	100%	100
Bromodiclorometano	(3') µg / L	5	5	100%	14,50	7,14	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	5	5	100%	18,8	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	5	5	100%	30,1	12,3	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Geral

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Dibromoclorometano	(3') µg / L	5	5	100%	17,2	2,7	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	4	4	100%	< 0,01 (Ld)	< 0,01 (Ld)	-	-	-
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	5	5	100%	< 10,0 (Ld)	< 10,0 (Ld)	0	100%	500
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	5	5	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,50
Alacloro	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
AMPA	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Bentazona	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,0300 (Lq)	< 0,0300 (Lq)	0	100%	0,10
Clorpirifos	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilsimazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilterbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetenamida-P	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetoato	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Diurão	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Glifosato	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Imidaclopride	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
M656PH051	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
MCPA	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metalaxil	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metribuzina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metolaclo	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Ometoato	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Simazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Tebuconazol	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Terbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Geral

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	5	5	100%	< 0,05 (Lq)	< 0,05 (Lq)	0	100%	2,5
Ácido monocloroacético (3')	µg / L	5	5	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dicloroacético (3')	µg / L	5	5	100%	9,57	1,72	-	-	-
Ácido tricloroacético (3')	µg / L	5	5	100%	7,1	17,9	-	-	-
Ácido monobromoacético (3')	µg / L	5	5	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dibromoacético (3')	µg / L	5	5	100%	7,13	< 0,5 (Lq)	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	4	4	100%	0,19	0,68	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,0021	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,00188	0,0007	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,00123	0,0007	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,00075	0,00041	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,00067	0,00045	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,00165	0,00094	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,00039	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	0,00076	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3') (a)	µg / L	4	4	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) - Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) - Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Geral

Data de publicação no website: 19-06-2026

Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	2	2	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	2	2	100%	0,4	0,3	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	2	2	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	1	1	100%	< 20 (Lq)	< 20 (Lq)	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	1	1	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	0	0	-	-	-	-	-	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	1	1	100%	0	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	3	3	100%	10,8	10,5	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	1	1	100%	232	232	0	100%	2500
Ferro	µg/L	1	1	100%	76	76	0	100%	200
Cor	mg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	1	1	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	1	1	100%	< 1,4 (Lq)	< 1,4 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	1	1	100%	7,3 a 19,1°C	7,3 a 19,1°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	1	1	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	1	1	100%	1,0	1,0	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Antimónio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,30 (Lq)	< 0,30 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,010
Boro	(a) mg/L	3	3	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	3	3	100%	< 3,00 (Lq)	< 3,00 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Cianetos	(a) µg/L	3	3	100%	< 5,00 (Lq)	< 5,00 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(c) mg/l ClO ₃	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cobre	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	2,0
Crómio	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	0	0	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	3	3	100%	0,29	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Mercúrio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,200 (Lq)	< 0,200 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	3	3	100%	2,67	2,44	0	100%	50
Níquel	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20
Nitritos	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Potássio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	3	3	100%	< 2,00 (Lq)	< 2,00 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	3	3	100%	8,32	7,57	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	3	3	100%	22,5	15,8	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	3	3	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2) (a) µg / L	3	3	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2) (a) µg / L	3	3	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	0	0	-	-	-	0	-	100
Bromodiorometano	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 1 - Biscaia-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Dibromoclorometano	(3) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	3	3	100%	< 0,04 (Lq)	< 0,04 (Lq)	-	-	-
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	500
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	3	3	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,50
Alacloro	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
AMPA	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Bentazona	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Clorpirifos	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilsimazina	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilterbutilazina	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetenamida-P	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetoato	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Diurão	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Glifosato	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Imidaclopride	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
M656PH051	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
MCPA	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metalaxil	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metribuzina	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metolaclo	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Ometoato	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Simazina	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Tebuconazol	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Terbutilazina	(4)(a)(b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) – Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) – Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 1 - Biscaia-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026
Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	3	3	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	3	3	100%	0,5	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	3	3	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	0	0	-	-	-	-	-	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	0	0	-	-	-	-	-	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	0	0	-	-	-	-	-	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	0	0	-	-	-	-	-	2500
Ferro	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	200
Cor	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	20
Manganês	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Oxidabilidade	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	5,0
pH	unidades de pH	0	0	-	-	-	-	-	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	0	0	-	-	-	-	-	3
Turvação	NTU	0	0	-	-	-	-	-	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO										
Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP	
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento		
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	3,0	
Amónio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50	
Antimónio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10,0	
Arsénio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10	
Benzeno	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,0	
Benzo(a)pireno	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,010	
Boro	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,5	
Bromatos	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10	
Cádmio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	5,0	
Cálcio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Chumbo	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10	
Cianetos	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50	
Cloratos	(c) mg/l ClO ₃	0	0	-	-	-	-	-	0,7	
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	0	0	-	-	-	-	-	0,7	
Cobre	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	2,0	
Crómio	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50	
Dureza	mg/L CaCO ₃	0	0	-	-	-	-	-	-	
Fluoretos	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,5	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,10	
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Magnésio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Mercurio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,0	
Nitratos	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	50	
Níquel	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20	
Nitritos	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50	
Potássio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Selénio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20	
Sódio	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	200	
Sulfatos	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	250	
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10	
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Trihalometanos	(3) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	100	
Bromodiorometano	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Bromofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Clorofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-	

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 2 - Minas e ETA-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP	
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento		
Dibromoclorometano	(3)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	(a)	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Beta-total	(a)	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão		Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	500
Dose indicativa Total	(a)	mSv/ano	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Pesticidas	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Alacloro	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Bentazona	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Clorpirifos	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilsimazina	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilterbutilazina	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetenamida-P	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetoato	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Diurão	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Imidaclopride	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Isoproturão	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Linurão	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
M656PH051	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
MCPA	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metalaxil	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metribuzina	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metolaclo	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Ometoato	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Oxamil	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Simazina	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Terbutilazina	(4)(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) – Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) – Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 2 - Minas e ETA-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026
Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	3	3	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	3	3	100%	0,5	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	3	3	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	1	1	100%	67	67	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	1	1	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	0	0	-	-	-	-	-	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	1	1	100%	7	7	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	0	1	-	9,4	9,4	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	1	1	100%	134	134	0	100%	2500
Ferro	µg/L	1	1	100%	< 20 (Lq)	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	1	1	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	1	1	100%	2,3	2,3	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	1	1	100%	7,8 a °C	7,8 a °C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	1	1	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO										
Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP	
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento		
1,2-dicloroetano	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	3,0
Amónio		mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Antimónio	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10,0
Arsénio	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Benzeno	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,0
Benzo(a)pireno		µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,010
Boro	(a)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,5
Bromatos	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Cádmio	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	5,0
Cálcio		mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo		µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Cianetos	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Cloratos	(e)	mg/l ClO ₃	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cloritos	(e)	mg/l ClO ₂	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cobre		mg/L	0	0	-	-	-	-	-	2,0
Crómio		µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Dureza		mg/L CaCO ₃	0	0	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	(a)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1')	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1')	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1')	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1')	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Magnésio		mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Mercurio	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,0
Nitratos	(a)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Níquel		µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20
Nitritos		mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Potássio		mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Selénio	(a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20
Sódio	(a)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	200
Sulfatos	(a)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Tetracloroetano	(2) (a)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	(2) (a)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos	(3)	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	100
Bromodiorometano	(3)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	(3')	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	(3)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 3 - Quinta da Marinha-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Dibromoclorometano	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	500
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Pesticidas	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Alacloro	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
AMPA	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Bentazona	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Clorpirifos	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilsimazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilterbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetenamida-P	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetoato	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Diurão	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Glifosato	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Imidaclopride	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
M656PH051	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
MCPA	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metalaxil	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metribuzina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metolaclo	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Ometoato	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Simazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Tebuconazol	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Terbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) - Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) - Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 3 - Quinta da Marinha-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026
Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	11	11	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	11	11	100%	0,6	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	11	11	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	5	5	100%	54	< 20 (Lq)	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	5	5	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	5	5	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	5	5	100%	26	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	1	1	100%	29	29	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	5	5	100%	460	423	0	100%	2500
Ferro	µg/L	5	5	100%	61	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	5	5	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	5	5	100%	13	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	5	5	100%	2,4	< 1,4 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	5	5	100%	7,3 a 19,6°C	7,0 a 19,1°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	5	5	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	5	5	100%	1,0	0,23	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,750 (Lq)	< 0,750 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	1	1	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	0	100%	0,50
Antimónio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	< 0,0030 (Lq)	< 0,0030 (Lq)	0	100%	0,010
Boro	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	1	1	100%	< 10 (Lq)	< 10 (Lq)	-	-	-
Chumbo	µg/L	1	1	100%	< 2,5 (Lq)	< 2,5 (Lq)	0	100%	10
Cianetos	(a) µg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(e) mg/l ClO ₃	1	1	100%	0,038	0,038	0	100%	0,7
Cloritos	(e) mg/l ClO ₂	1	1	100%	< 0,0050 (Lq)	< 0,0050 (Lq)	0	100%	0,7
Cobre	mg/L	1	1	100%	0,023	0,023	0	100%	2,0
Crómio	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	1	1	100%	< 46 (Lq)	< 46 (Lq)	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	1	1	100%	0,1	0,1	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Magnésio	mg/L	1	1	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,3 (Lq)	< 0,3 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	1	1	100%	3,2	3,2	0	100%	50
Níquel	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	20
Nitritos	mg/L	1	1	100%	< 0,010 (Lq)	< 0,010 (Lq)	0	100%	0,50
Potássio	mg/L	1	1	100%	1,270	1,270	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	1	1	100%	22	22	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	1	1	100%	28	28	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	1	1	100%	35,4	35,4	0	100%	100
Bromodiclorometano	(3') µg / L	1	1	100%	7,14	7,14	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	6,7	6,7	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	12,3	12,3	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 4 - Alcoitão-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Dibromoclorometano	(3') µg / L	1	1	100%	9,2	9,2	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	1	1	100%	< 0,01 (Ld)	< 0,01 (Ld)	-	-	-
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	1	1	100%	< 10,0 (Ld)	< 10,0 (Ld)	0	100%	500
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	1	1	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Alacloro	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
AMPA	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Bentazona	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Clorpirifos	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilsimazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilterbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetenamida-P	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetoato	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Diurão	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Glifosato	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Imidaclopride	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
M656PH051	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
MCPA	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metalaxil	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metribuzina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metolaclo	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Ometoato	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Simazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Tebuconazol	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Terbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	1	1	100%	< 0,05 (Lq)	< 0,05 (Lq)	0	100%	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	4,1	4,1	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	7,1	7,1	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	4,41	4,41	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,0021	0,0021	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00188	0,00188	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00123	0,00123	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00075	0,00075	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00067	0,00067	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00165	0,00165	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00039	0,00039	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00076	0,00076	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) - Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) - Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 4 - Alcoitão-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026
Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor

CONTROLO DE ROTINA (R1)									
Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	11	11	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	11	11	100%	0,4	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	11	11	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)									
Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	5	5	100%	45	< 20 (Lq)	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	5	5	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	5	5	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	5	5	100%	1	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	2	5	250%	152	79	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	5	5	100%	685	409	0	100%	2500
Ferro	µg/L	5	5	100%	55	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	5	5	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	5	5	100%	10	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	5	5	100%	< 1,4 (Lq)	< 1,4 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	5	5	100%	7,6 a 20,9°C	7,1 a 18,4°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	5	5	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	5	5	100%	0,9	< 0,20 (Lq)	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,750 (Lq)	< 0,750 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	1	1	100%	0,039	0,039	0	100%	0,50
Antimónio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	< 0,0030 (Lq)	< 0,0030 (Lq)	0	100%	0,010
Boro	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	1	1	100%	48	48	-	-	-
Chumbo	µg/L	1	1	100%	< 2,5 (Lq)	< 2,5 (Lq)	0	100%	10
Cianetos	(a) µg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(c) mg/l ClO ₃	1	1	100%	0,059	0,059	0	100%	0,7
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	1	1	100%	< 0,0050 (Lq)	< 0,0050 (Lq)	0	100%	0,7
Cobre	mg/L	1	1	100%	0,016	0,016	0	100%	2,0
Crómio	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	1	1	100%	164	164	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Magnésio	mg/L	1	1	100%	10,9	10,9	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,3 (Lq)	< 0,3 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	1	1	100%	3,3	3,3	0	100%	50
Níquel	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	20
Nitritos	mg/L	1	1	100%	< 0,010 (Lq)	< 0,010 (Lq)	0	100%	0,50
Potássio	mg/L	1	1	100%	2,650	2,650	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	1	1	100%	55	55	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	1	1	100%	39	39	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	1	1	100%	62,2	62,2	0	100%	100
Bromodiorometano	(3') µg / L	1	1	100%	10,30	10,30	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	18,8	18,8	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	26,1	26,1	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 5 - Pau Gordo-(2026); Zona 5 - Pau Gordo-(2026-2)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP	
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento		
Dibromoclorometano	(3')	µg / L	1	1	100%	7,0	7,0	-	-	-
Alfa-total	(a)	Bq/L	1	1	100%	< 0,02 (Lq)	< 0,02 (Lq)	-	-	-
Beta-total	(a)	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão		Bq/L	1	1	100%	< 10,0 (Ld)	< 10,0 (Ld)	0	100%	500
Dose indicativa Total	(a)	mSv/ano	1	1	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	0	-	0,50
Alacloro	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
AMPA	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Bentazona	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Clorpirifos	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilsimazina	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilterbutilazina	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetenamida-P	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetoato	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Diurão	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Glifosato	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Imidaclopride	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
M656PH051	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
MCPA	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metalaxil	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metribuzina	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metolaclo	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Ometoato	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Simazina	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Tebuconazol	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Terbutilazina	(4')(a)(b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	7,52	7,52	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	14,5	14,5	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	5,43	5,43	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	1	1	100%	0,19	0,19	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00044	0,00044	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00114	0,00114	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) - Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) - Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 5 - Pau Gordo-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026

Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	57	57	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	57	57	100%	0,7	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	57	57	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	16	16	100%	152	< 20 (Lq)	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	16	16	100%	6,87	< 0,50 (Lq)	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	16	16	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	16	16	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	16	16	100%	18	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	1	1	100%	10,1	10,1	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	16	16	100%	445	134	0	100%	2500
Ferro	µg/L	16	16	100%	73	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	16	16	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	16	16	100%	19	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	5,0
pH	unidades de pH	16	16	100%	7,9 a 18,2°C	6,9 a 18,9°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	16	16	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	16	16	100%	1,3	< 0,20 (Lq)	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	1	1	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	0	100%	0,50
Antimónio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,30 (Lq)	< 0,30 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	< 0,0030 (Lq)	< 0,0030 (Lq)	0	100%	0,010
Boro	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,00 (Lq)	< 3,00 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	1	1	100%	17,2	17,2	-	-	-
Chumbo	µg/L	1	1	100%	< 2,5 (Lq)	< 2,5 (Lq)	0	100%	10
Cianetos	(a) µg/L	1	1	100%	< 5,00 (Lq)	< 5,00 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(c) mg/l ClO ₃	1	1	100%	0,034	0,034	0	100%	0,7
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	1	1	100%	< 0,0050 (Lq)	< 0,0050 (Lq)	0	100%	0,7
Cobre	mg/L	1	1	100%	< 0,015 (Lq)	< 0,015 (Lq)	0	100%	2,0
Crómio	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	1	1	100%	52	52	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,100 (Lq)	< 0,100 (Lq)	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Magnésio	mg/L	1	1	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,200 (Lq)	< 0,200 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	1	1	100%	2,6	2,6	0	100%	50
Níquel	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	20
Nitritos	mg/L	1	1	100%	< 0,010 (Lq)	< 0,010 (Lq)	0	100%	0,50
Potássio	mg/L	1	1	100%	1,030	1,030	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 2,00 (Lq)	< 2,00 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	1	1	100%	7,84	7,84	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	1	1	100%	19,6	19,6	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	1	1	100%	42,8	42,8	0	100%	100
Bromodiorometano	(3') µg / L	1	1	100%	9,96	9,96	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	30,1	30,1	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 6 - EPAL-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Dibromoclorometano	(3') µg / L	1	1	100%	2,7	2,7	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	1	1	100%	< 0,04 (Lq)	< 0,04 (Lq)	-	-	-
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	1	1	100%	< 10,0 (Ld)	< 10,0 (Ld)	0	100%	500
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	1	1	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,50
Alacloro	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
AMPA	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Bentazona	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Clorpirifos	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilsimazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilterbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetenamida-P	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetoato	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Diurão	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Glifosato	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Imidaclopride	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
M656PH051	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
MCPA	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metalaxil	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metribuzina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metolaclo	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Ometoato	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Simazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Tebuconazol	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Terbutilazina	(4')(a) (b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	9,57	9,57	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	17,9	17,9	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 0,5 (Lq)	< 0,5 (Lq)	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) - Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) - Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 6 - EPAL-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026

Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	12	12	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	12	12	100%	0,6	0,2	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	12	12	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	3	3	100%	59	22	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	3	3	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	0	0	-	-	-	-	-	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	3	3	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	3	3	100%	2	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	3	3	100%	185	136	0	100%	2500
Ferro	µg/L	3	3	100%	47	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	3	3	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	3	3	100%	5,5	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	3	3	100%	1,8	< 1,4 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	3	3	100%	7,7 a 18,3°C	7,5 a 19,2°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	3	3	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	3	3	100%	0,25	< 0,20 (Lq)	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	3,0
Amónio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Antimónio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10,0
Arsénio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Benzeno	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,010
Boro	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,5
Bromatos	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Cádmio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	5,0
Cálcio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Cianetos	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Cloratos	(c) mg/l ClO ₃	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cobre	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	2,0
Crómio	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	0	0	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	1,0
Nitratos	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Níquel	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20
Nitritos	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Potássio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20
Sódio	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	200
Sulfatos	(a) mg/L	0	0	-	-	-	-	-	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Tetracloroetano	(2) (a) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	(2) (a) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	100
Bromodiorometano	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 7 - Cardosas-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP	
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento		
Dibromoclorometano	(3)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	(a)	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Beta-total	(a)	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão		Bq/L	0	0	-	-	-	0	-	500
Dose indicativa Total	(a)	mSv/ano	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Pesticidas	(4)(a) (b)	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,50
Alacloro	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
AMPA	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Bentazona	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Clorpirifos	(4)(a) (b)	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilsimazina	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilterbutilazina	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetenamida-P	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetoato	(4)(a) (b)	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Diurão	(4)(a) (b)	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Glifosato	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Imidaclopride	(4)(a) (b)	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
M656PH051	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
MCPA	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metalaxil	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metribuzina	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metolaclo	(4)(a) (b)	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Ometoato	(4)(a) (b)	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Simazina	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Tebuconazol	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Terbutilazina	(4)(a) (b)	µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) - Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) - Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 7 - Cardosas-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026
Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	3	3	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	3	3	100%	0,3	0,2	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	3	3	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	1	1	100%	32	32	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	1	1	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	0	0	-	-	-	-	-	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	1	1	100%	0	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	3	3	100%	10,8	10,5	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	1	1	100%	141	141	0	100%	2500
Ferro	µg/L	1	1	100%	< 20 (Lq)	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	1	1	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	1	1	100%	< 1,4 (Lq)	< 1,4 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	1	1	100%	7,3 a 18,9°C	7,3 a 18,9°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	1	1	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	1	1	100%	0,5	0,5	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Antimónio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,30 (Lq)	< 0,30 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,010
Boro	(a) mg/L	3	3	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	3	3	100%	< 3,00 (Lq)	< 3,00 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	10
Cianetos	(a) µg/L	3	3	100%	< 5,00 (Lq)	< 5,00 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(e) mg/l ClO ₃	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	0	0	-	-	-	-	-	0,7
Cobre	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	2,0
Crómio	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	0	0	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	3	3	100%	0,29	< 0,100 (Lq)	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	3	3	100%	< 0,200 (Lq)	< 0,200 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	3	3	100%	2,67	2,44	0	100%	50
Níquel	µg/L	0	0	-	-	-	-	-	20
Nitritos	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Potássio	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	3	3	100%	< 2,00 (Lq)	< 2,00 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	3	3	100%	8,32	7,57	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	3	3	100%	22,5	15,8	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	3	3	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	3	3	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	3	3	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	0	0	-	-	-	-	-	100
Bromodiorometano	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 8 - Cabra Figa-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Dibromoclorometano	(3) ^o µg / L	0	0	-	-	-	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	3	3	100%	< 0,04 (Lq)	< 0,04 (Lq)	-	-	-
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	500
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	3	3	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,50
Alacloro	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
AMPA	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Bentazona	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Clorpirifos	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilsimazina	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Desetilterbutilazina	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetenamida-P	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Dimetoato	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Diurão	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Glifosato	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Imidaclopride	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
M656PH051	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
MCPA	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metalaxil	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metribuzina	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Metolaclo	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Ometoato	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Simazina	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Tebuconazol	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10
Terbutilazina	(4) ^o (a) (b) µg / L	3	3	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 8 - Cabra Figa-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	0	0	100%	-	-	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	3	3	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) - Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) - Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 8 - Cabra Figa-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026
Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c./100mL	26	26	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	26	26	100%	0,9	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c./100mL	26	26	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	8	8	100%	55	24	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	8	8	100%	5,04	1,53	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	8	8	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c./100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c./100mL	8	8	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	8	8	100%	29	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	1	1	100%	18,0	18,0	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	8	8	100%	657	134	0	100%	2500
Ferro	µg/L	8	8	100%	54	< 20 (Lq)	0	100%	200
Cor	mg/L	8	8	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	8	8	100%	5,6	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	5,0
pH	unidades de pH	8	8	100%	8,2 a 19,6°C	7,4 a 18,8°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	8	8	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	8	8	100%	0,6	< 0,20 (Lq)	0	100%	4

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,750 (Lq)	< 0,750 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	1	1	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	0	100%	0,50
Antimónio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	< 0,0030 (Lq)	< 0,0030 (Lq)	0	100%	0,010
Boro	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	1	1	100%	29	29	-	-	-
Chumbo	µg/L	1	1	100%	< 2,5 (Lq)	< 2,5 (Lq)	0	100%	10
Cianetos	(a) µg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(e) mg/l ClO ₃	1	1	100%	0,033	0,033	0	100%	0,7
Cloritos	(e) mg/l ClO ₂	1	1	100%	0,007	0,007	0	100%	0,7
Cobre	mg/L	1	1	100%	< 0,015 (Lq)	< 0,015 (Lq)	0	100%	2,0
Crómio	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	1	1	100%	88	88	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Magnésio	mg/L	1	1	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,3 (Lq)	< 0,3 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	1	1	100%	2,6	2,6	0	100%	50
Níquel	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	20
Nitritos	mg/L	1	1	100%	< 0,010 (Lq)	< 0,010 (Lq)	0	100%	0,50
Potássio	mg/L	1	1	100%	1,090	1,090	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	1	1	100%	13	13	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	1	1	100%	19	19	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	1	1	100%	42,3	42,3	0	100%	100
Bromodiorometano	(3) µg / L	1	1	100%	10,30	10,30	-	-	-
Bromofórmio	(3) µg / L	1	1	100%	2,5	2,5	-	-	-
Clorofórmio	(3) µg / L	1	1	100%	21,8	21,8	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 9 - Cobre-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados					VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento		
Dibromoclorometano	(3) µg / L	1	1	100%	7,8	7,8	-	-	-	
Alfa-total	(a) Bq/L	1	1	100%	< 0,01 (Ld)	< 0,01 (Ld)	-	-	-	
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Radão	Bq/L	1	1	100%	< 10,0 (Ld)	< 10,0 (Ld)	0	100%	500	
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	1	1	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	0	100%	0,10	
Pesticidas	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,50	
Alacloro	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
AMPA	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Bentazona	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,0300 (Lq)	< 0,0300 (Lq)	0	100%	0,10	
Clorpirifos	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Desetilsimazina	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Desetilterbutilazina	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Dimetenamida-P	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Dimetoato	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Diurão	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Glifosato	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Imidaclopride	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
M656PH051	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
MCPA	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Metalaxil	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Metribuzina	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Metolaclo	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Ometoato	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Simazina	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Tebuconazol	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	
Terbutilazina	(4)(a)(b) µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	0,10	

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 9 - Cobre-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	1	1	100%	< 0,030 (Lq)	< 0,030 (Lq)	0	100%	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	1,63	1,63	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	1,74	1,74	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	10,7	10,7	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	1	1	100%	1,37	1,37	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) – Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) – Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 9 - Cobre-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026
Relatório elaborado por Fábio Sampaio

1º Trimestre 2026

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída no Concelho de Cascais, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 69/2023 de 21 de agosto, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

Resultados do controlo analítico da água distribuída – Torneira do Consumidor
CONTROLO DE ROTINA (R1)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Pesquisa e quantificação de Bactérias coliformes	u.f.c/100mL	6	6	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	6	6	100%	0,7	< 0,2 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c/100mL	6	6	100%	0	0	0	100%	0

CONTROLO DE ROTINA (R2)

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Alumínio	µg/L	2	2	100%	98	30	0	100%	200
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L	0	0	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	2	2	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	u.f.c/100mL	1	1	100%	0	0	0	100%	0
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c/100mL	2	2	100%	0	0	0	100%	0
Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C	u.f.c./mL	2	2	100%	6	0	-	-	Sem alteração anormal
Cloretos (a)	mg/L	1	1	100%	43	43	0	100%	250
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	2	2	100%	600	485	0	100%	2500
Ferro	µg/L	2	2	100%	28	21	0	100%	200
Cor	mg/L	2	2	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	2	2	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	2	2	100%	< 1,4 (Lq)	< 1,4 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	2	2	100%	7,4 a 18,2°C	7,2 a 18,3°C	0	100%	[6,5 - 9,5]
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	2	2	100%	< 1 (Lq)	< 1 (Lq)	0	100%	3
Turvação	NTU	2	2	100%	1,3	0,5	0	100%	4

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 10 - Murches-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
1,2-dicloroetano	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,750 (Lq)	< 0,750 (Lq)	0	100%	3,0
Amónio	mg/L	1	1	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	0	100%	0,50
Antimónio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10,0
Arsénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Benzeno	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	1,0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	< 0,0030 (Lq)	< 0,0030 (Lq)	0	100%	0,010
Boro	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,5
Bromatos	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	1	1	100%	66	66	-	-	-
Chumbo	µg/L	1	1	100%	< 2,5 (Lq)	< 2,5 (Lq)	0	100%	10
Cianetos	(a) µg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	50
Cloratos	(c) mg/l ClO ₃	1	1	100%	0,075	0,075	0	100%	0,7
Cloritos	(c) mg/l ClO ₂	1	1	100%	< 0,0050 (Lq)	< 0,0050 (Lq)	0	100%	0,7
Cobre	mg/L	1	1	100%	< 0,015 (Lq)	< 0,015 (Lq)	0	100%	2,0
Crómio	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	1	1	100%	196	196	-	-	-
Fluoretos	(a) mg/L	1	1	100%	0,1	0,1	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	0	100%	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1') µg / L	1	1	100%	< 0,0200 (Lq)	< 0,0200 (Lq)	-	-	-
Magnésio	mg/L	1	1	100%	7,5	7,5	-	-	-
Mercurio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,3 (Lq)	< 0,3 (Lq)	0	100%	1,0
Nitratos	(a) mg/L	1	1	100%	3,6	3,6	0	100%	50
Níquel	µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	20
Nitritos	mg/L	1	1	100%	< 0,010 (Lq)	< 0,010 (Lq)	0	100%	0,50
Potássio	mg/L	1	1	100%	1,450	1,450	-	-	-
Selénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	20
Sódio	(a) mg/L	1	1	100%	28	28	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	1	1	100%	25	25	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	0	100%	10
Tetracloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,20 (Lq)	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Tricloroetano	(2') (a) µg / L	1	1	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	1	1	100%	56,4	56,4	0	100%	100
Bromodiorometano	(3') µg / L	1	1	100%	14,50	14,50	-	-	-
Bromofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	7,8	7,8	-	-	-
Clorofórmio	(3') µg / L	1	1	100%	16,9	16,9	-	-	-

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 10 - Murches-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Dibromoclorometano	(3) µg / L	1	1	100%	17,2	17,2	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	1	1	100%	< 0,01 (Ld)	< 0,01 (Ld)	-	-	-
Beta-total	(a) Bq/L	0	0	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	1	1	100%	< 10,0 (Ld)	< 10,0 (Ld)	0	100%	500
Dose indicativa Total	(a) mSv/ano	1	1	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,50
Alacloro	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Bentazona	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Clorpirifos	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilsimazina	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Desetilterbutilazina	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetenamida-P	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Dimetoato	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Diurão	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Imidaclopride	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Isoproturão	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Linurão	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
M656PH051	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
MCPA	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metalaxil	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metribuzina	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Metolaclo	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Ometoato	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Oxamil	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Simazina	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10
Terbutilazina	(4)(a)(b) µg / L	0	0	-	-	-	-	-	0,10

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 10 - Murches-(2026)

CONTROLO DE INSPEÇÃO

Parâmetro	Unidades	N.º de análises previstas PCQA	N.º de análises efetuadas	% de análises efetuadas PCQA	Resultados				VP
					Máximo	Mínimo	> VP	% de cumprimento	
Bisfenol A	µg / L	1	1	100%	< 0,05 (Lq)	< 0,05 (Lq)	0	100%	2,5
Ácido monocloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dicloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	9,01	9,01	-	-	-
Ácido tricloroacético (3)	µg / L	1	1	100%	10,7	10,7	-	-	-
Ácido monobromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	-	-	-
Ácido dibromoacético (3)	µg / L	1	1	100%	7,13	7,13	-	-	-
Urânio (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,50 (Lq)	< 0,50 (Lq)	0	100%	30
Ácido perfluorobutanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00108	0,00108	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,0007	0,0007	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00041	0,00041	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00045	0,00045	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanóico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorobutanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	0,00094	0,00094	0	100%	0,10
Ácido perfluoropentanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorohexanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroheptanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorooctanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorononanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorodecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluoroundecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorododecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10
Ácido perfluorotridecanossulfónico (3) (a)	µg / L	1	1	100%	< 0,00150 (Lq)	< 0,00150 (Lq)	0	100%	0,10

(1) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (1'); (2) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (2'); (3) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (3'); (4) Inclui a determinação das substâncias individualizadas (4') se aplicável.

(a) – Quando a água distribuída é exclusivamente adquirida a outra entidade gestora, este parâmetro é controlado por essa entidade.

(b) – Parâmetro analisado apenas nas zonas identificadas pela Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

(c) - Parâmetro analisado apenas quando é utilizado o dióxido de cloro no processo de tratamento de água.

Lq - Limite de quantificação do método de análise. Ld - Limite de deteção do método de análise. VP - Valor Paramétrico da legislação em vigor.

* - As restantes análises ainda se encontram a decorrer.

Consulte o mapa de Zonas de Abastecimento no website.

Relatório 1º Trimestre 2026 da Qualidade da Água - Zona 10 - Murches-(2026)

Data de publicação no website: 19-06-2026

Relatório elaborado por Fábio Sampaio