

Junho 2018

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água distribuída aos nossos Clientes, a Águas de Cascais, de acordo com o Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto com alterações introduzidas pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de Dezembro, elaborou um Programa de Controlo de Qualidade da Água, aprovado pela entidade competente - ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos da qualidade estabelecidos para a água utilizada para consumo humano na torneira do consumidor.

No mês de Junho 2018 foram colhidas 43 amostras, de acordo com o Programa de Controlo de Qualidade da Água de 2018.

Nas amostras colhidas, foram realizadas 403 análises, das quais 100% apresentam resultados em conformidade com os valores paramétricos (VP) da legislação em vigor.

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	43	43	100%	0	0	0	100%	0
Cloro livre	mg/L	43	43	100%	0,46	< 0,20 (Lq)	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	u.f.c/100mL	43	43	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%	67	< 20 (Lq)	0	100%	200
Amónio	mg/L	16	16	100%	0,13	< 0,020 (Lq)	0	100%	0,50
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	16	16	100%	0	0	0	100%	0
Quantificação de Colónias a 22 °C	u.f.c./mL	16	16	100%	9	0	-	-	Sem alteração anormal
Quantificação de Colónias a 37 °C	u.f.c./mL	16	16	100%	14	0	-	-	Sem alteração anormal
Condutividade (a 20 °C)	µS/cm	16	16	100%	598	152	0	100%	2500
Cor	mg/L	16	16	100%	10,2	< 5 (Lq)	0	100%	20
Manganês	µg/L	16	16	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	0	100%	50
Nitratos (b)	mg/L	9	9	100%	10,0	2,0	0	100%	50
Oxidabilidade	mg/L	16	16	100%	1,6	< 0,9 (Lq)	0	100%	5,0
pH	unidades de pH	16	16	100%	9,3 a 19,8°C	7,5 a 19,8°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%	1,8	< 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
Antimônio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	5,0
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	2	2	100%	< 0,0050 (Lq)	< 0,0050 (Lq)	0	100%	0,010
Boro	(a) mg/L	1	1	100%	< 0,1 (Lq)	< 0,1 (Lq)	0	100%	1,0
Bromatos	(a) µg/L	1	1	100%	< 5,0 (Lq)	< 5,0 (Lq)	0	100%	10
Cádmio	(a) µg/L	1	1	100%	< 1,0 (Lq)	< 1,0 (Lq)	0	100%	5,0
Cálcio	mg/L	2	2	100%	72	16,9	-	-	-
Carbono Orgânico Total (COT)	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L	2	2	100%	3,0	< 2,5 (Lq)	0	100%	10
Cianetos	(a) µg/L	1	1	100%	< 5 (Lq)	< 5 (Lq)	0	100%	50
Cloretos	(a) mg/L	1	1	100%	39,6	39,6	0	100%	250
Cobre	mg/L	2	2	100%	0,08	< 0,015 (Lq)	0	100%	2,0
Crómio	(a) µg/L	1	1	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	50
Dureza	mg/L CaCO ₃	2	2	100%	256	55	-	-	-
Pesquisa e quantificação de Enterococos	u.f.c/100mL	2	2	100%	0	0	0	100%	0
Ferro	µg/L	2	2	100%	41	24	0	100%	200
Fluoretos	(a) mg/L	1	1	100%	0,15	0,15	0	100%	1,5
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(1) µg/L	2	2	100%	< 0,08 (Lq)	< 0,08 (Lq)	0	100%	0,10
Benzo(b)fluoranteno	(1) µg/L	2	2	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	(1) µg/L	2	2	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	(1) µg/L	2	2	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	(1) µg/L	2	2	100%	< 0,020 (Lq)	< 0,020 (Lq)	-	-	-
Magnésio	mg/L	2	2	100%	18	< 5 (Lq)	-	-	-
Mercúrio	(a) µg/L	1	1	100%	< 0,3 (Lq)	< 0,3 (Lq)	0	100%	1,0
Níquel	µg/L	2	2	100%	< 2,0 (Lq)	< 2,0 (Lq)	0	100%	20
Nitritos	mg/L	2	2	100%	< 0,01 (Lq)	< 0,01 (Lq)	0	100%	0,50
Selénio	(a) µg/L	1	1	100%	< 3,0 (Lq)	< 3,0 (Lq)	0	100%	10
Sódio	(a) mg/L	1	1	100%	31	31	0	100%	200
Sulfatos	(a) mg/L	1	1	100%	45	45	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	0,96	0,96	0	100%	10
Tetracloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	0,96	0,96	-	-	-
Tricloroetano	(2) (a) µg/L	1	1	100%	< 0,10 (Lq)	< 0,10 (Lq)	-	-	-
Trihalometanos	(3) µg/L	2	2	100%	46,5	36,2	0	100%	100
Bromodiorometano	(3) µg/L	2	2	100%	11,9	4,77	-	-	-
Bromofórmio	(3) µg/L	2	2	100%	14,6	0,43	-	-	-
Clorofórmio	(3) µg/L	2	2	100%	28,2	6,9	-	-	-
Dibromoclorometano	(3) µg/L	2	2	100%	9,95	6,01	-	-	-
Alfa-total	(a) Bq/L	1	1	100%	< 0,04 (Ld)	< 0,04 (Ld)	-	-	-

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	
Beta-total	(a) Bq/L	1	1	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	-	-	-
Radão	Bq/L	2	2	100%	< 10,0 (Ld)	< 10,0 (Ld)	0	100%	500
Dose indicativa Total	(a) mSv	1	1	100%	< 0,10 (Ld)	< 0,10 (Ld)	0	100%	0,10
Pesticidas	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
Diurão	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
Bentazona	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
MCPA	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-
Oxamil	(4)(a) (b) -	0	0	-	-	-	-	-	-

(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).

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.