

Informação resultante da implementação do Plano de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) e em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

PARÁMETROS	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<b>CONTROLO DE ROTINA 1</b>									
Cloro residual	-	mg/l	0,2	0,6	-	100	54	54	100
Escherichia coli	0	N/ml	0	0	0	100	18	18	100
Bactérias coliformes	0	N/ml	0	0	0	100	18	18	100
<b>CONTROLO DE ROTINA 2</b>									
N.º colónias a 22°C	-	N/ml	1	>300	-	-	7	7	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	254	300	0	100	7	7	100
Cor	20	mg/l	2	2	0	100	7	7	100
pH	6,5<pH<9,0	unidades pH	7,1	7,8	0	100	7	7	100
Enterococos	0	N/ml	0	0	0	100	7	7	100
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	0	100	7	7	100
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	0	100	7	7	100
Turvação	4	UNT	0,3	0,3	0	100	7	7	100
<b>CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>									
Alumínio	200	µg/l Al	50	50	0	100	1	1	100
Amónio	0,5	mg/l NH <sub>4</sub>	0,02	0,02	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	1,5	1,5	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	15	15	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	10	10	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l AS	3	3	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	0,3	0,3	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	0,003	0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/l B	0,15	0,15	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	3	3	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	1,5	1,5	0	100	1	1	100
Cálcio	-	mg/l Ca	16,1	16,1	-	-	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	3	3	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/l CN	15	15	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/l Cl	13	13	0	100	1	1	100
Cloritos	0,25	mg/l	0,005	0,005	0	100	1	1	100
Cloratos	0,25	mg/l	0,05	0,05	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	0,015	0,015	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	15	15	0	100	1	1	100
1,2-dicloroetano	3	µg/l	0,9	0,9	0	100	1	1	100
Dureza Total	-	mg/l CaCO <sub>3</sub>	73	73	-	-	1	1	100
Ferro	200	mg/l Fe	50	50	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,1	0,1	0	100	1	1	100
Magnésio	-	mg/l Mg	7	7	-	-	1	1	100
Mercurio	1	µg/l Hg	0,2	0,2	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	15	15	0	100	1	1	100
Nitratos	0,5	mg/l NO <sub>2</sub>	0,02	0,02	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	1,5	1,5	0	100	1	1	100
Ácido haloacéticos totais	60	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido monocloroacético	-	µg/l	1	1	-	-	1	1	100
Ácido dicloroacético	-	µg/l	0,5	0,5	-	-	1	1	100
Ácido tricloroacético	-	µg/l	0,5	0,5	-	-	1	1	100
Ácido monobromoacético	-	µg/l	1	1	-	-	1	1	100
Ácido dibromoacético	-	µg/l	0,5	0,5	-	-	1	1	100
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l	0,01	0,01	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/l	0,01	0,01	-	-	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/l	0,01	0,01	-	-	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l	0,01	0,01	-	-	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l	0,01	0,01	-	-	1	1	100
Urânio	30	µg/l	0,1	0,1	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	3	3	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/l Na	37	37	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	49	49	0	100	1	1	100
Potássio	-	mg/l K	2,6	2,6	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l	1,5	1,5	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	-	µg/l	1,5	1,5	-	-	1	1	100
Tricloroetano	-	µg/l	1,5	1,5	-	-	1	1	100
Trihalometanos- total (THM)	100	µg/l	5	5	0	100	1	1	100
Clorofórmio	-	µg/l	5	5	-	-	1	1	100
Bromofórmio	-	µg/l	5	5	-	-	1	1	100
Bromodiorometano	-	µg/l	5	5	-	-	1	1	100
Dibromoclorometano	-	µg/l	5	5	-	-	1	1	100
Radão	500	Bq/l	10	10	0	100	1	1	100
Dose Indicativa Total	0,1	mSv	0,1	0,1	0	100	1	1	100
Alpha Total	-	Bq/l	0,04	0,04	-	-	1	1	100
Soma de PFAS	0,1	µg/l	0,0015	0,0015	0	100	1	1	100
Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	-	µg/l	0,0015	0,0015	-	-	1	1	100
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorododecanóico (PFODA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorododecanossulfónico (PFDDA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácidoperfluoropentanoico (PFPA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorotridecanossulfónico	-	µg/l	0,001	0,001	-	-	1	1	100
Ácido perfluorodecanóico (PFUnDA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluoroundecanossulfónico	-	µg/l	0,001	0,001	-	-	1	1	100
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorononanoossulfónico (PFNS)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluorododecanossulfónico	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	-	µg/l	0,0003	0,0003	-	-	1	1	100
Bisfenol A	2,5	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100
Glifosato	0,1	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100
AMPA	0,1	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100
Desetiltetrilazina	0,1	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100
M6556PH051	0,1	µg/l	-	-	-	-	0	0	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100
Dimetnamida-P	0,1	µg/l	-	-	-	-	0	0	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	0,03	0,03	0	100	1	1	100

**Valor Paramétrico** – valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros de acordo com o D.L. 69/2023 de 21 de agosto; **N.º de Análises Previstas** – relativas ao Plano Controlo Qualidade da Água (PCQA); **% de Análises Realizadas** – relativas ao PCQA aprovado; **Vmáx** e **Vmín** – valores máximo e mínimo obtidos nas análises realizadas; **% Análises Conformes** – que cumprem a legislação; **xx** – valor que corresponde ao limite de quantificação do método analítico.

**Informação complementar:** Das 195 análises realizadas todas apresentaram resultados conformes. Os resultados apresentados demonstram assim a boa qualidade da água distribuída no Concelho de Setúbal.

**Responsável:** (Ana Marques) **Data de publicação no Website:**