

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	0,4	0,4	-	-	3	3	100
Escherichia coli	0	N/ml	0	0	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	N/ml	0	0	0	100	1	1	100
<b>CONTROLO DE ROTINA 2</b>									
N.º colónias a 22°C	-	N/ml	1	1	-	-	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	324	324	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/l	2	2	0	100	1	1	100
pH	6,5<pH<9,0	unidades pH	7,2	7,2	0	100	1	1	100
Enterococos	0	N/ml	0	0	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	0	100	1	1	100
Turvação	4	UNT	0,3	0,3	0	100	1	1	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	1	0	100	1	1	100
Cálcio	-	mg/l Ca	47,2	47,2	-	-	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	27	27	0	100	1	1	100
Cloritos	0,7	mg/l	0,005	0,005	0	100	1	1	100
Cloratos	0,25	mg/l	0,008	0,008	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	0,02	0,02	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	2	2	0	100	1	1	100
1,2-dicloroetano	3	µg/l	0,3	0,3	0	100	1	1	100
Dureza Total	-	mg/l CaCO <sub>3</sub>	170	170	-	-	1	1	100
Ferro	200	µg/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	4	4	-	-	1	1	100
Mercurio	1	µg/l Hg	0,2	0,2	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	5	5	0	100	1	1	100
Nitritos	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	1,4	1,4	0	100	1	1	100
Ácido monocloroacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido dicloroacético	-	µg/l	0,5	0,5	0	100	1	1	100
Ácido tricloroacético	-	µg/l	0,5	0,5	0	100	1	1	100
Ácido monobromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido tribromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido tetrabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido pentabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido decabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido undecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido dodecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido tridecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido tetradecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido pentadecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexadecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptadecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octadecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonadecabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido eicosaabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hicosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido tetracosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido pentacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido heptacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido octacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido nonacosabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido triacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	100
Ácido hexasacontabromoacético	-	µg/l	1	1	0	100	1	1	10