

PARÂMETRO	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
	N.º Análises obrigatórias	% de Análises realizadas	% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	36	36	100	0	1	0	36	36	0	35	97,2 (1)
Escherichia coli (Número/100ml)	36	36	100	0	0	0	36	36	0	36	100,0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	36	36	100	0,16	0,7	---					
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Chero (Fator diluição a 25°C)	9	9	100	< 1	< 1	3	9	9	0	9	100,0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	9	9	100	168	247	2500	9	9	0	9	100,0
Cor (mg/l PtCo)	9	9	100	< 5	< 5	20	9	9	0	9	100,0
Enterococos (Número/100ml)	9	9	100	0	0	0	9	9	0	9	100,0
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	9	9	100	0	0	sem alteração anormal					
pH (Unidades de pH)	9	9	100	7,1 (20°C)	7,4 (20°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	9	9	0	9	100,0
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	9	9	100	< 1	< 1	3	9	9	0	9	100,0
Turvação (LNT)	9	9	100	< 0,40	< 0,40	4	9	9	0	9	100,0
Controlo de Inspeção (CI)											
Alumínio (µg/l Al)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
(c) Antimônio (µg/l Sb)	1	1	100	< 0,05	< 0,05	10	1	1	0	1	100,0
(c) Arsénio (µg/l As)	1	1	100	1,63	1,63	10	1	1	0	1	100,0
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	0,50	1	1	0	1	100,0
(c) Benzeno (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	1,0	1	1	0	1	100,0
Benz(a)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	0,010	1	1	0	1	100,0
(c) Boro (mg/l B)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0
(c) Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	1	100	< 1,5	< 1,5	10	1	1	0	1	100,0
(c) Cádmio (µg/l Cd)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	5,0	1	1	0	1	100,0
Cálcio (mg/l Ca)	1	1	100	10	10	---					
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	sem alteração anormal	1	1	0	1	100,0
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	10	1	1	0	1	100,0
(c) Cianetos (µg/l CN)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	50	1	1	0	1	100,0
Cloretos (mg/l)	1	1	100	0,026	0,026	0,70	1	1	0	1	100,0
(c) Cloretos (mg/l Cl)	1	1	100	27	27	250	1	1	0	1	100,0
Cloritos (mg/l)	1	1	100	< 0,010	< 0,010	0,70	1	1	0	1	100,0
Clostridium perfringens (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Cobre (mg/l Cu)	1	1	100	< 0,010	< 0,010	2,0	1	1	0	1	100,0
Crómio (µg/l Cr)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	50	1	1	0	1	100,0
(c) 1,2-Dicloroetano (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	3,0	1	1	0	1	100,0
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	1	1	100	36	36	---					
Ferro (µg/l Fe)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
(c) Fluoretos (mg/l F)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	3,1	3,1	---					
Manganês (µg/l Mn)	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0
(c) Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	< 0,01	< 0,01	1,0	1	1	0	1	100,0
Níquel (µg/l Ni)	1	1	100	< 5,0	< 5,0	20	1	1	0	1	100,0
(c) Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	50	1	1	0	1	100,0
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Potássio (mg/l K)	1	1	100	3,0	3,0	sem alteração anormal	1	1	0	1	100,0
(c) Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	20	1	1	0	1	100,0
(c) Sódio (mg/l Na)	1	1	100	22	22	200	1	1	0	1	100,0
(c) Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	9	9	250	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
(c) Tricloroetano (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	---					
(c) Tetracloreto e Tricloroetano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0
Trihalometanos (µg/l)	1	1	100	3	3	100	1	1	0	1	100,0
Cloroformio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
Dibromoclorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
Bromodichlorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
Bromoformio (µg/l)	1	1	100	3	3	---					
Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	1	1	100	< 0,005 (Maior LO)	< 0,005 (Maior LO)	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzol(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,005	< 0,005	---	1	1	0	1	100,0
Benzol(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	---	1	1	0	1	100,0
Benzol(ghi)perileno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	---	1	1	0	1	100,0
Indeno(1,23)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	---	1	1	0	1	100,0
(c) Pesticidas - total (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,50	1	1	0	1	100,0
(c) 2,4-D	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Bentazona (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Clorpirifos (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Deseteterbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimeténamida-P (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) M656PH051 (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetoato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Diurão (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Imidacloprid (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) MCPA (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metolacoro (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metribuzina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Ometoato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Oxadiazão (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Terbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Alfa Totol (Bq/l)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	---	1	1	0	1	100,0
(c) Dose Indicativa (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Total	243	243	100				189	189	0	188	99,5
(1) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: O incumprimento detetado foi de imediato comunicado à Autoridade de Saúde e à ERSAR. Resultou de situação pontual, não tendo implicação na saúde humana. Não foram tomadas medidas porque as análises de verificação não confirmaram o incumprimento.							Água Segura				
(c) Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AGCL							(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)							Qualidade do Serviço Boa				
O Diretor Delegado de Administração							Data da publicação no website: 12/06/2024				
Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências)							Avaliação Qualidade do serviço boa [98,5-100,0] Qualidade do serviço mediana [84,5-98,5] Qualidade do serviço insatisfatória 00,0-84,5				