
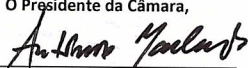


<div>MUNICÍPIO DE ALMEIDA CÂMARA MUNICIPAL Serviços de Água e Saneamento</div>			<div>DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO</div> <div>DO CONCELHO DE ALMEIDA</div> <div>ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALMEIDA</div>						<div>EDITAL N.º</div> <div>2/2023</div>		
<div>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)</div>										<div>2.º Trimestre</div> <div>01 de abril</div> <div>30 de junho</div>	
<div>Laboratório de Análises: LRTM</div>											
PARÂMETRO (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º de Análises superiores VP	Nº de Cumprimentos do VP	N.º Análises (PCQA)		N.º Análises Resultados		
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas			
CONTROLO DE ROTINO 1 (CR1)											
Echerichia Coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%		
Bactérias Coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%		
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,7	---	---	6	6	100%		
CONTROLO DE ROTINO 2 (CR2)											
Alumínio	200	µg/L Al	< 30	92	0	100%	3	3	100%		
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%		
Número de colónias a (22±2)°C	---	N/ml	0	0	---	---	3	3	100%		
Número de colónias a (36±2)°C	---	N/ml	0	0	---	---	3	3	100%		
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	160	170	0	100%	3	3	100%		
Clostridium perfringens	0	µfc/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%		
Cor	20	mg/PtCo	---	< 5	0	100%	3	3	100%		
pH	≥ 6,5 e ≤ 9	Unidades de pH	7,1	7,4	0	100%	3	3	100%		
Manganês	50	µg/l Min	---	< 10	0	100%	3	3	100%		
Cheiro a 25°C	3	Fator de Diluição	---	< 1	0	100%	3	3	100%		
Sabor a 25°C	3	Fator de Diluição	---	< 1	0	100%	3	3	100%		
Ferro	200	µg/l Fe	< 2,0	46	0	100%	3	3	100%		
Turvação	4	UNT	---	< 0,50	0	100%	3	3	100%		
CONTROLO DE INSPEÇÃO (CI)											
Amónio	0,5	mg/l NH4	-	< 0,1	0	100%	1	1	100%		
Nitritos	0,50	mg/l NO2	-	< 0,04	0	100%	1	1	100%		
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	< 0,0030	0	100%	1	1	100%		
Cálcio	---	mg/l Ca	-	26	---	---	1	1	100%		
Chumbo	25	µg/l Pb	-	< 3,0	0	100%	1	1	100%		
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	< 0,010	0	100%	1	1	100%		
Dureza total	---	mg/l CaCO3	-	68	---	---	1	1	100%		
Crómio	50	µg/l Cr	-	< 5	0	100%	1	1	100%		
Magnésio	---	mg/l Mg	-	< 2,0	---	---	1	1	100%		
Níquel	20	µg/l Ni	-	< 5	0	100%	1	1	100%		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l	-	< 0,0200	0	100%	1	1	100%		
Benzo(B)fluoranteno	---	µg/l	-	< 0,0200	---	---	1	1	100%		
Benzo(K)fluoranteno	---	µg/l	-	< 0,0200	---	---	1	1	100%		
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	< 0,0200	---	---	1	1	100%		
Indeno (1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	< 0,0200	---	---	1	1	100%		
Oxidabilidade	5	mg/l O2	-	< 0,9	0	100%	1	1	100%		
Trihalometanos - total:	100	µg/l	-	30,2	0	100%	1	1	100%		
Clorofórmio	---	µg/l	-	22,9	---	---	1	1	100%		
Bromofórmio	---	µg/l	-	< 0,20	---	---	1	1	100%		
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	6,4	---	---	1	1	100%		
Dibromoclorometano	---	---	-	0,93	---	---	1	1	100%		
CONSERVATIVO² (AdVT)											
1,2 dicloroetano ²	3,0	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Antimónio ²	5,0	µg/l Sb	-	-	0	100%	0	0	100%		
Arsénio ²	10	µg/l As	-	-	0	100%	0	0	100%		
Benzeno ²	1,0	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Boro ²	1,0	mg/l B	-	-	0	100%	0	0	100%		
Bromatos ²	10	µg/l BrO3	-	-	0	100%	0	0	100%		
Cádmio ²	5,0	µg/l Cd	-	-	0	100%	0	0	100%		
Cianetos ²	50	µg/l CN	-	-	0	100%	0	0	100%		
Cloretos ²	250	mg/l Cl	-	-	0	100%	0	0	100%		
Fluoretos ²	1,5	mg/l F	-	-	0	100%	0	0	100%		
Mercúrio ²	1	µg/l Hg	-	-	0	100%	0	0	100%		
Nitratos ²	50	mg/l NO3	-	-	0	100%	0	0	100%		
Selénio ²	10	µg/l Se	-	-	0	100%	0	0	100%		
Sódio ²	200	mg/l Na	-	-	0	100%	0	0	100%		
Sulfatos ²	250	mg/l SO4	-	-	0	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano e Tricloroetano ²:	10	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Tetracloroetileno ²	---	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Tricloroetano ²	---	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Pesticidas individuais e totais ²:	0,5	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Desetilterbutilazina ²	0.10	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Terbutilazina ²	0.10	µg/l	-	-	0	100%	0	0	100%		
Informação complementar relativo à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)											
<div>O Presidente da Câmara,</div> <div></div> <div>(Eng. António José Monteiro Machado)</div>							<div>Data da Publicação</div> <div>20/09/2023</div>				