

MACEDO DE CAVALEIROS		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO DO CONCELHO DE MACEDO DE CAVALEIROS - SISTEMA AZIBO				EDITAL n.º 22		
Em conformidade com o 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).						2º TRIMESTRE 2018 01 de abril a 30 de junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,9	---	---	8	8	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30	<30	0	100%	4	4	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<0,1	<0,1	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	---	---	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1,3	122	0	100%	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	7,6	0	100%	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40	<40	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	4	4	100%
Nitratos2 (mg/L NO3)	50				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<1,9	<1,9	0	100%	4	4	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	100%	4	4	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio (µg/L As)	10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno (µg/L)	1,0				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006	<0,006	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos (µg/L BrO3)	10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio (µg/L Cd)	5,0				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio (mg/L Ca)	---	7,7	7,7	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	47	47	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio (mg/L Mg)	---	6,7	6,7	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos (mg/L Cl)	250				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio (mg/L Na)	200				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos (mg/L SO4)	250				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal				---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10							
Tetracloroetano(µg/L)	---				---	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano(µg/L)	---				---	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,001	<0,001	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,001	<0,001	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	0,001	0,001	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	---	<7	<7	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<7	<7	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	<7	<7	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<7	<7	---	---	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0,50							
Atrásina (µg/L)	0,10				---	0	0	#DIV/0!
Desetilatrásina (µg/L)	0,10				---	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina (µg/L)	0,10				---	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10				---	0	0	#DIV/0!
α Total(Bq/L)	---				---	0	0	#DIV/0!
β Total(Bq/L)	1,00				---	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa(mSv/ano)	0,10				---	0	0	#DIV/0!
Ometoato(µg/L)	0,10				---	0	0	#DIV/0!
Radão(Bq/L)	500,00				---	0	0	#DIV/0!
Zonas de Abastecimento: Amendoeira, Castro Roupal, Ferreira, Gralhós, Podence, Nogueirinha, Sesulfe, Valdez						20/07/2018		