

MACEDO DE CAVALEIROS		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO DO CONCELHO DE MACEDO DE CAVALEIROS - SISTEMA AZIBO				EDITAL n.º 32		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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).							1º TRIMESTRE 2017 01 de Janeiro a 31 de Março	
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	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	10	10	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	10	10	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,8	---	---	10	10	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	34	130	0	100%	7	7	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1	<0,1	0	100%	7	7	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	---	---	7	7	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	---	---	7	7	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	140	1500	0	100%	7	7	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	7	7	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	7	7	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5	7,9	0	100%	7	7	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40	<40	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20	25	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9	<1,9	0	100%	7	7	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	7	7	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	7	7	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	100%	7	7	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio (µg/L As)	10				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno (µg/L)	1,0				#DIV/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!			#DIV/0!
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio (µg/L Cd)	5,0				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio (mg/L Ca)	---	22	22	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50				#DIV/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!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	64	64	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)*	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio (mg/L Mg)	---	2,3	2,3	---	---	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos (mg/L Cl)	250				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio (mg/L Na)	200				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250				#DIV/0!			#DIV/0!
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			---	---			---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10							
Tetracloroetano(µg/L)	---				---			#DIV/0!
Tricloroetano(µg/L)	---				---			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006	<0,006	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006	<0,006	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006	<0,006	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012	<0,012	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	---	4,09	4,09	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,2	<0,2	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	<0,1	<0,2	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,66	1,66	---	---	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0,50							
Atrazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---			#DIV/0!
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	---	---	---	---			#DIV/0!
Terbutilazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---			#DIV/0!
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	---	---	---	---			#DIV/0!
α Total(Bq/L)								#DIV/0!
β Total(Bq/L)	1,00							#DIV/0!
Dose Indicativa(mSv/ano)	0,10							#DIV/0!
Ometoato(µg/L)	0,10							#DIV/0!
Radão(Bq/L)**	500,00	<10	<10	0		1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Carrapatos, Castelões, Macedo, Meles, Morais, Nogueirinha, Podence, Sesulfe, Talhas

ND- Não Detetado

O Chefe da Unidade de Recursos Operacionais:

João Pedro Fernandes Jesus et al

10/05/2017