

CÂMARA MUNICIPAL DE MONDIM DE BASTO	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MONDIM DE BASTO	EDITAL n.º 1
--	--	---------------------

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	4º TRIMESTRE 2011 01 outubro a 31 dezembro
--	--

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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	21	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,15	<0,15	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	6	10	---	---	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	27,7	34	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,2	6,4	2	0%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<100	<100	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	6	8	0	100%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,010	<0,010	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,30	<0,30	0	100%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	0	2	
Arsénio (µg/L As)	10	<3,0	<3,0	0	100%	2	2	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	0	2	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	0	2	
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	0	2	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5,0	<5,0	0	100%	0	2	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,50	<0,50	0	100%	2	2	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	<2,5	<2,5	---	---	2	2	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,20	<0,20	0	100%	2	2	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,3	<0,3	0	100%	2	2	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	16	16	---	---	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	0	2	
Magnésio (mg/L Mg)	---	1	1	---	---	2	2	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,5	<0,5	0	100%	0	2	
Níquel (µg/L Ni)	20	<0,50	<0,50	0	100%	2	2	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3,0	<3,0	0	100%	0	2	
Cloretos (mg/L Cl)	250	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%
Sódio (mg/L Na)	200	2	4	0	100%	2	2	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,1	<0,1	0	100%	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	---	---	0	2	
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	---	---	0	2	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	0	2	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	0	2	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	0	2	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	0	2	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	29,7	34,3	0	100%	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	17	20	---	---	0	2	
Bromofórmio(µg/L)	---	0,6	0,9	---	---	0	2	
Bromodiclorometano(µg/L)	---	7,3	8,1	---	---	0	2	
Dibromoclorometano(µg/L)	---	4,8	5,3	---	---	0	2	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	0	2	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas na Freguesia de campanhó: Cascalheira e Fonte Nova

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): As violações ao valor paramétrico foram ao parâmetro pH, que se deveram às características da qualidade da água Bruta. A Câmara aguarda viabilidade técnico-económica para corrigir os incumprimentos.

O chefe de Divisão:	Data da publicação: 29-02-2012
---------------------	--------------------------------