



BATALHA
CAMARA MUNICIPAL

MUNICÍPIO DA BATALHA

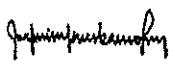
DIVISÃO DE MANUTENÇÃO E EXPLORAÇÃO

EDITAL

ANTÓNIO JOSÉ MARTINS DE SOUSA LUCAS, Presidente da Câmara Municipal da Batalha, torna público, nos termos do artigo 91º da Lei nº 169/99, de 18 de setembro e posterior alteração da Lei nº 5-A/2002, de 11 de janeiro dos resultados das análises efetuadas à água para consumo humano no Concelho da Batalha, referente ao 2º Trimestre de 2013, nos termos do artigo 17º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto.

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA BATALHA					EDITAL n.º2	
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).							2º TRIMESTRE 2013	
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
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	13	13	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	13	13	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,21	0,56			13	13	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	27	27	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,60	<0,10	<0,10	0	100%	5	5	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	2			5	5	100%
Número de colónias a 37°C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			5	5	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	104	549	0	100%	5	5	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<6	<6	0	100%	5	5	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,9	0	100%	5	5	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	5	5	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	60	18,1	45,4	0	100%	4	4	100%
Nitratos (mg/L NO ₃) ⁽¹⁾	50	11	11	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃) ⁽²⁾	50	2,35	2,38	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2	<2	0	100%	5	5	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Turbidez (NTU)	4	<0,8	<0,8	0	100%	5	5	100%
Antimónio (µg/L Sb) ⁽¹⁾	5	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As) ⁽¹⁾	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L) ⁽¹⁾	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Boro (µg/L B) ⁽¹⁾	1000	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃) ⁽¹⁾	30	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd) ⁽¹⁾	5	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L) ⁽¹⁾	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr) ⁽¹⁾	60	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - Diclroetano (µg/L) ⁽¹⁾	3,0	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (µg/L F) ⁽¹⁾	1500	<100	<100	0	100%	1	1	100%

67

Mercurio (mg/L Hg) ⁽¹⁾	1	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Selénio (mg/L Se) ⁽¹⁾	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L Cl) ⁽¹⁾	250	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na) ⁽¹⁾	200	6,3	6,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄) ⁽¹⁾	250	11,2	11,2	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano e Tetracloroetano (µg/l) ⁽¹⁾	10	<1	<1	0	100%			
Tricloroetano (µg/l) ⁽¹⁾	--	<1	<1			1	1	100%
Tetracloroetano (µg/l) ⁽¹⁾	--	<0,1	<0,1			1	1	100%
Pesticidas - Total (µg/l) ⁽¹⁾	0,50	<0,025	<0,025	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/l) ⁽¹⁾	0,10	0,025	0,025	0	100%	1	1	100%
NOTA1: Zonas de abastecimento controladas: Foram monitorizadas as 4 zonas de abastecimento do sistema de Abastecimento da Batalha designadamente Pinheiros, Paul, EPAL e Porto Mós - Palmelros								
Nota2: Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta Município de Porto de Mós								
Nota3: Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta EPAL								
Nº Pontos de Amostragem: 13	N.º Análises Realizadas =	121	% Análises Realizadas=	100%				
	Nº Análises Previstas =	121	% Análises que cumprem a legislação=	100,0%				
A Administrador: Dr. Joaquim Jesus Carmo Gomes						Assinatura: 		
						Data da publicação: Agosto/2013		

Para que conste, se passa este e outros de igual teor que irão ser afixados no local do costume.

Paços do Concelho da Batalha, 10 de agosto de 2013

O Presidente da Câmara

(António José Martins de Sousa Lucas)