

EDITAL

(Nº 36/2017)

Publicitação dos resultados das análises relativas à qualidade da água destinada ao consumo humano no Município de Mesão Frio

Nos termos do número 1, do artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, a entidade gestora fica obrigada a "publicitar, trimestralmente, por meio de editais afixados nos lugares próprios ou na imprensa regional, no prazo de dois meses após o trimestre a que dizem respeito, os resultados analíticos obtidos na implementação do PCQA".

O presente Edital vai permanecer afixado até à sua substituição pelo próximo, nos termos do nº 2, do artigo 17º, do Decreto-lei nº 306/2007, de 27 de Agosto.

O Município de Mesão Frio procede assim à publicitação das referidas análises, respeitantes ao segundo trimestre de 2017, dando cumprimento à legislação em vigor.

Mesão Frio, 10 de agosto de 2017

O Presidente da Câmara Municipal,



(Alberto Monteiro Pereira, Dr.)

ANEXO: resultado das análises relativas ao Controlo da Qualidade da Água para consumo humano

MUNICÍPIO DE MESÃO FRIO		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MESÃO FRIO					PÁGINA 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 pela autoridade competente (ERSAR).							2º TRIMESTRE 2017 01 abril a 30 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%	3	3	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml) ²	0	0	86	1	67%	3	3	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,32	0,4	---	---	3	3	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	<12		0	100%	1	1	100%	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05		0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0		---	---	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0		---	---	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	75		0	100%	1	1	100%	
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0		0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0		0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3		0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	<10		0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0		0	100%	1	1	100%	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50			---	---	0	0		
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,10		0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0		0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1		0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1		0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	<1		0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0		
Arsénio (µg/L As)	10					0	0		
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005		0	100%	1	1	100%	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0		
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0		
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Cálcio (mg/L Ca)	---	4,1		---	---	1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3		0	100%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0		
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<2,3E-03		0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0		
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	234,5		---	---	1	1	100%	
Enterococos (N/100 ml)	0	0		0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0		
Magnésio (mg/L Mg)	---	1,04		---	---	1	1	100%	
Mercurio (µg/L Hg)	1					0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20	<6		0	100%	1	1	100%	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0		
Cloreto (mg/L Cl)	250					0	0		
Sódio (mg/L Na)	200					0	0		
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			---	---	0	0		
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10					0	0		
Tetracloroetano(µg/L)	---			---	---	0	0		
Tricloroetano(µg/L)	---			---	---	0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025		0	100%	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005		---	---	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005		---	---	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005		---	---	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010		---	---	1	1	100%	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	9		0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio(µg/L)	---	2,3		---	---	1	1	100%	
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,5		---	---	1	1	100%	
Bromodichlorometano(µg/L)	---	3,4		---	---	1	1	100%	
Dibromoclorometano(µg/L)	---	3,3		---	---	1	1	100%	
Radão (Bq/l)	100	<10,0		0	100%	1	1	100%	
Pesticidas - total (µg/L)	0,50					0	0		
Pesticida 1 (µg/L)	0,10					0	0		
Pesticida 2 (µg/L)	0,10					0	0		
Pesticida 3 (µg/L)	0,10					0	0		
Pesticida 4 (µg/L)	0,10					0	0		

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Mesão Frio

NOTA 2: Análise de verificação realizada ao parâmetro Bactérias Coliformes no dia 04 de maio, com resultado "0". Situação pontual.

O Presidente:

Data da publicação: 10/08/2017

António Patrício

P