

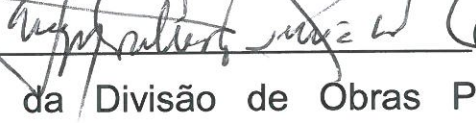
EDITAL

N.º 5/2016

JOSÉ ANTÓNIO FONTÃO TULHA, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE S. JOÃO DA PESQUEIRA:

TORNO PÚBLICO, em conformidade do disposto no n.º 1 do artigo 17.º do Decreto - Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, o resultado das análises de água para consumo humano relativas ao 4º trimestre do ano findo, constituído por uma folha.

Para constar se publica este e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares de estilo.

E eu,  (Domingos Coutinho Pereira Maduro),
Chefe da Divisão de Obras Particulares e Serviços Urbanos, o subscrevi.

Paços do Município de S. João da Pesqueira, 11 de Fevereiro de 2016.

O Presidente da Câmara,



José António Fontão Tulha

Município de S. João da Pesqueira

Município de S. João da Pesqueira		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE S. JOÃO DA PESQUEIRA					EDITAL n.º 5/2016		
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).							4º TRIMESTRE 2015 01 Outubro a 31 de 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%	6	6	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,27	0,8	0	100%	6	6	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	19	0	100%	4	4	100%	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	4	4	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	4	4	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	4	4	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	100	113	0	100%	4	4	100%	
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3	<3	0	100%	4	4	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,8	0	75%	4	4	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0	100%	1	1	---	
Manganês (µg/L Mn)	50	<2	<2	0	100%	4	4	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50				---	0	0	---	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	<0,05	0	100%	4	4	100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,5	4,8	0	100%	4	4	100%	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	3	0	100%	4	4	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%	
Turvação (NTU)	4	<1	<1	0	100%	4	4	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	<0,005	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)	---	7,8	7,8	0	---	0	0	---	
Chumbo (µg/L Pb)	25	<7	<7	0	---	0	0	---	
Cianetos (µg/L CN)	50				---	0	0	---	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,15	0,15	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)	---	26,5	26,5	0	100%	1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0		---	0	0	---	
Fluoretos (mg/L F)	1,5				---	0	0	---	
Magnésio (mg/L Mg)	---	1,47	1,47	0	100%	1	1	100%	
Mercurio (µg/L Hg)	1				---	0	0	---	
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (µg/L Se)	10				---	0	0	---	
Cloretos (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	<0,025	0	100%	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio(µg/L)	---	0,9	0,9	0	100%	1	1	100%	
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Bromodichlorometano(µg/L)	---	0,9	0,9	0	100%	1	1	100%	
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,5	<0,5	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: Eta de Ranhados.

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas de Trás os Montes e Alto Douro)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Concelho de S. João da Pesqueira está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

O presidente: José António Fontão Tulha

Data da publicação: 11/02/2016