



MUNICÍPIO DE FERREIRA DO ZÊZERE
CÂMARA MUNICIPAL

Edital n.º 63/2015

PUBLICITAÇÃO DE QUADRO RESUMO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA
CONSUMO HUMANO – 3.º TRIMESTRE DE 2015

-----DR. JACINTO MANUEL LOPES CRISTAS FLORES, Presidente da Câmara Municipal deste Concelho:-----

-----FAZ PÚBLICO QUE POR ESTA VIA, nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, que os resultados das análises de água para consumo humano neste Concelho, realizadas durante os meses de julho, agosto e setembro, foram os seguintes:

CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)

Parâmetros	Unidades	Limite fixado pelo dec.lei n.º 306/2007	NÚMERO DE ANÁLISES								
			Valor Paramétrico	P.C.Q.A._2015*		Resultados		Conformidade com o dec.lei n.º 306/2007			
				A efetuar	Efetuadas	Mínimo	Máximo	Frequência		Valor Paramétrico	
								Nº	%	Nº	%
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	Nº/100mL	0	6	6	0	0	6	100.0%	6	100.0%	
Bactérias Coliformes	Nº/100mL	0	6	6	0	0	6	100.0%	6	100.0%	
Desinfecante Residual	mg/L		6	6	0,2	0,8	6	100.0%	6	100.0%	

CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)

Parâmetros	Unidades	Limite fixado pelo dec.lei n.º 306/2007	NÚMERO DE ANÁLISES								
			Valor Paramétrico	P.C.Q.A._2015*		Resultados		Conformidade com o dec.lei n.º 306/2007			
				A efetuar	Efetuadas	Mínimo	Máximo	Frequência		Valor Paramétrico	
								Nº	%	Nº	%
Alumínio	µg/L Al	200	3	3	36	66	3	100.0%	3	100.0%	
Amónio	mg/L NH ₄	0,5	3	3	< 0,04	< 0,04	3	100.0%	3	100.0%	
Número de colónias a 22° C	Nº/mL	Sem alteração ao normal	3	3	0	1	3	100.0%	3	100.0%	
Número de colónias a 37° C	Nº/mL	Sem alteração ao normal	3	3	0	1	3	100.0%	3	100.0%	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	3	3	118	133	3	100.0%	3	100.0%	
<i>Clostridium perfringens</i>	Nº/100mL	0	3	3	0	0	3	100.0%	3	100.0%	
Cor	mg/L PtCo	20	3	3	< 2,0	2,0	3	100.0%	3	100.0%	
pH	Unidade de pH	≥ 6,5 ≤ 9	3	3	6,9	7,4	3	100.0%	3	100.0%	
Manganês	µg/L	50	3	3	< 1,0	1,1	3	100.0%	3	100.0%	
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	3	3	1,8	2,4	3	100.0%	3	100.0%	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	3	3	< 1	< 1	3	100.0%	3	100.0%	
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	3	3	< 1	< 1	3	100.0%	3	100.0%	
Turvação	UNT	4	3	3	< 0,4	< 0,4	3	100.0%	3	100.0%	



MUNICÍPIO DE FERREIRA DO ZÊZERE CÂMARA MUNICIPAL

CONTROLO DE INSPEÇÃO (CI)

Parâmetros	Unidades	Limite fixado pelo dec.lei n.º 306/2007	NÚMERO DE ANÁLISES						
			Valor Paramétrico	P.C.Q.A._2015*		Resultado	Conformidade com o dec.lei n.º 306/2007		
		A efetuar		Efetuadas	Frequência		Valor paramétrico		
					Nº		%	Nº	%
Ferro	µg/L Fe	200	0	0	21	0	0%	0	0%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	0	0	< 0,04	0	0%	0	0%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	0	0	< 0,0014	0	0%	0	0%
Cálcio	mg/L Ca		0	0	20	0	0%	0	0%
Chumbo	µg/L Pb	25	0	0	< 2	0	0%	0	0%
Cobre	mg/L Cu	2,0	0	0	0,008	0	0%	0	0%
Dureza total	mg/L CaCO ₃		0	0	58	0	0%	0	0%
Enterococos	Nº/100mL	0	0	0	0	0	0%	0	0%
Magnésio	mg/L Mg		0	0	1,9	0	0%	0	0%
Níquel	µg/L Ni	20	0	0	< 1,0	0	0%	0	0%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	µg/L		0	0	< 0,003	0	0%	0	0%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L		0	0	< 0,0012	0	0%	0	0%
Benzo(ghi)perileno	µg/L		0	0	< 0,002	0	0%	0	0%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L		0	0	< 0,005	0	0%	0	0%
Tri-halometanos totais	µg/L	100							
Clorofórmio	µg/L		0	0	27	0	0%	0	0%
Bromofórmio	µg/L		0	0	< 3	0	0%	0	0%
Bromodiclorometano	µg/L		0	0	10	0	0%	0	0%
Dibromodiclorometano	µg/L		0	0	3	0	0%	0	0%

* P.C.Q.A. - Programa de Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano referente ao 3.º Trimestre do ano de 2015

Para constar se passou o presente e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

E eu João Pedro Frias Freitas, Chefe da Divisão de Urbanismo, Obras Municipais e Ambiente da Câmara Municipal, o subscrevi.

Paços do Concelho, 09 de novembro de 2015

O Presidente da Câmara


(Dr. Jacinto Manuel Lopes Cristas Flores)

[Assinatura Qualificada]
Jacinto Manuel Lopes
Cristas Flores

Digitally signed by [Assinatura
Qualificada] Jacinto Manuel Lopes
Cristas Flores
Date: 2015.11.09 14:44:09 +00:00
Location: Portugal

JOÃO PEDRO
FRIAS FREITAS

Digitally signed by JOÃO
PEDRO FRIAS FREITAS
Date: 2015.11.10 09:19:29
+00:00
Location: Portugal