

EDITAL N.º 25/2009

FRANCISCO JOSÉ FERNANDES LEAL, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE OLHÃO, FAZ SABER QUE:

A qualidade da água fornecida pelo Município de Olhão, destinada ao Consumo Humano, é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Decreto – Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

Dando cumprimento ao disposto no n.º 1, do artigo 17 º do Decreto – Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, publicitam-se os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade relativos ao *primeiro trimestre* do ano 2009.

	Ve	loweg		N 0 To4el	N.º	0/				
Parâmetros	Valores Determinados		VP*	N.º Total de	N.* amostras	% Amostras>				
Farametros	Mínimo	Máximo	VF.	amostras	>VP	VP				
		ontrolo de R	otino D1		>VI	VI				
D = +4/ C = 1:f= (N1/1001)					0	0				
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	29 29	0	0				
E. coli (N/100 ml)	Ŭ		0	=-		ų.				
Cloro residual (mg/l)	<0,1	0,7		29	0	0				
Controlo de Rotina R2										
Azoto amoniacal (mg/l)	<0,12	0,12	0,5	10	0	0				
Cheiro (factor de diluição)	<1	<1	3	10	0	0				
Condutividade, 20°C (µS/cm)	230	240	2500	10	0	0				
Cor (mg/l Pt – Co)	<5	<5	20	10	0	0				
Manganês (μg/l)	<5	8	50	10	0	0				
Nº colónias (a 22°C) (N/ml)	0	6	-	10	0	0				
Nº colónias (a 37°C) (N/ml)	0	12	-	10	0	0				
Oxidabilidade (mg O2/l)	<1	2	5	10	0	0				
Sabor (factor de diluição)	<1	<1	3	10	0	0				
Turvação (NTU)	< 0.4	0.5	4	10	0	0				
pH (adimensional)	7,3	7,6	≥6,5 e <9	10	0	0				
Controlo de Inspecção I										
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	1	0	0				
Cálcio (mg/l)	20	20		1	0	0				
Cobre (mg/l)	0,016	0,016	2	1	0	0				
Chumbo (µg/l)	<2,0	<2,0	25	1	0	0				
Níquel (µg/l)	<5	<5	20	1	0	0				
Nitritos (mg/l)	<0,1	<0,1	0,5	1	0	0				
Magnésio (mg/l)	9	9		1	0	0				
Dureza Total (mg/l)	84	84		1	0	0				
Ferro (µg/l)	<20	<20	200	1	0	0				
Carbono Orgânico Total (mg/l)	1,8	1,8	s/alt. an.	1	0	0				
Benzo(a)pireno (μg/l)	<0,01	< 0.01	0,10	1	0	0				
PAH's Individuais:						-				
Benzo (b)fluoranteno (μg/l)	<0,01	<0,01	0,10	1	0	0				
Benzo (k)fluoranteno (µg/l)	<0,01	<0,01		1	0	0				
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0.01	<0.01		1	0	0				
Indeno (1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0.01	<0.01		1	0	0				
παεπο (1,2,3-εα)ρπεπο (μg/1)	<0,01	<0,01	l	1	U	U				



Parâmetros	Valores Determinados		VP*	Nº Total de	Nº amostras	% Amostras>			
	Mínimo	Máximo		amostras	>VP	VP			
Controlo de Inspecção I (continuação)									
Trihalometanos:									
Triclorometano (µg/l)	19	19	100	1	0	0			
Bromodiclorometano (µg/l)	14	14		1	0	0			
Dibromoclorometano (µg/l)	12	12		1	0	0			
Tribromometano (μg/l)	2,4	2,4		1	0	0			

^{*} VP – Valor Paramétrico

S/alt.an. – Sem alteração anormal

Com base nas análises efectuadas e nos resultados expostos conclui-se que a qualidade da água fornecida aos consumidores através da rede pública de abastecimento, cumpre os valores paramétricos fixados, de acordo com a legislação em vigor aplicável a "Águas destinadas ao Consumo Humano".

Olhão e Paços do Município, 27 de Maio de 2009

O PRESIDENTE