



MUNICÍPIO DE VIDIGUEIRA
Câmara Municipal

EDITAL n.º7/DOUA/2011

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Manuel Luis da Rosa Narra, Presidente da Câmara Municipal de Vidigueira
torna público, nos termos do n.º 1, do Artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27/08, os resultados
obtidos no controlo de qualidade de água distribuída no concelho no **3º trimestre do ano de 2011**

PARÂMETROS	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO (V.P.)	Nº ANÁLISES			RESULTADO	
			3ºtrimestre	% Efect.	% cumpre V.P.	Mínimo	Máximo
Controlo de Rotina 1							
Bactérias coliformes	Nº / 100 ml	0	14	100%	100%	0	0
Cloro residual	mg/L Cl ₂	não aplicável	14	100%	-	<0,10	0,62
Escherichia Coli	Nº / 100 ml	0	14	100%	100%	0	0
Controlo de Rotina 2							
Alumínio	mg/L Al	200	4	100%	100%	<50	92
Amónio	mg/L NH ₄	0,50	4	100%	100%	<0,05	<0,05
Cheiro	Factor de diluição	3	4	100%	100%	<3	<3
Clostridium perfringens	Nº / 100 ml	0	4	100%	100%	0	0
Conductividade	mS/cm a 20 °C	2500	4	100%	100%	336	849
Cor	mg/L PtCo	20	4	100%	100%	<2	<2
Manganês	mg/L Mn	50	4	100%	100%	<10	<10
Nº Colónias a 22°C	Nº / ml	sem alteração	4	100%	-	0	>300
Nº Colónias a 37°C	Nº / ml	sem alteração	4	100%	-	0	180
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	4	100%	100%	0,6	2,8
pH	Unidades de pH	6,5 - 9,0	4	100%	100%	7,1	7,9
Sabor	Factor de diluição	3	4	100%	100%	<3	<3
Turvação	UNT	4	4	100%	100%	<0,7	<0,7
Controlo de Inspecção							
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	0				
Cálcio	mg/L Ca	-	0				
Chumbo	µg/L Pb	25	0				
Cobre	mg/L Cu	2	0				
Dureza total	mg/ICaCO ₃	-	0				
Enterococos	Nº / 100 ml	0	0				
Ferro	mg/L Fe	200	0				
HAP	µg/L	0,1	0				
Magnésio	mg/l Mg	50	0				
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	0				
Níquel	µg/L Ni	20	0				
Tri-halometanos total	µg/L	150	0				

26 de Outubro de 2011

O Presidente da Câmara Municipal