



MUNICÍPIO DE VIDIGUEIRA
Câmara Municipal

EDITAL n.º12/DOUA/2010

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Manuel Luis da Rosa Narra, Presidente da Câmara Municipal de Vidigueira torna público, nos termos do nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27/08, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída no concelho no **3º trimestre do ano de 2010**

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	16	100%	100,0%	0	0
Cloro residual	mg/L Cl ₂	não aplicável	16	100%	-	<0,10	>1,5
Escherichia Coli	Nº / 100 ml	0	16	100%	100%	0	0
Controlo de Rotina 2							
Alumínio	mg/L Al	200	4	100%	100%	<50	170
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%	342	772
Cor	mg/L PtCo	20	4	100%	100%	<2	<2
Manganês	mg/L Mn	50	4	100%	100%	<10	16
Nitratos	mg/L NO ₃	50	3	100%	100%	4	24
Nº Colónias a 22°C	Nº / ml	sem alteração	4	100%	100%	0	>300
Nº Colónias a 37°C	Nº / ml	sem alteração	4	100%	100%	0	>300
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	4	100%	100%	1,3	2,6
pH	Unidades de pH	6,5 - 9,0	4	100%	100%	7,5	7,7
Sabor	Factor de diluição	3	4	100%	100%	<3	<3
Turvação	UNT	4	4	100%	100%	<0,7	<0,7
Controlo de Inspeção							
Antimónio	µg/L Sb	5	0				
Arsénio	µg/L As	10	0				
Benzeno	µg/L	1	0				
Benzó(a)pireno	µg/L	0,01	0				
Boro	mg/L B	1	0				
Bromatos	µg/L BrO ₃	25	0				
Cádmio	µg/L Cd	5	0				
Cálcio	mg/L Ca	-	0				
Chumbo	µg/L Pb	25	0				
Cianetos	µg/L Cn	50	0				
Cloretos	mg/L Cl	250	0				
Cobre	mg/L Cu	2	0				
Crómio	µg/L Cr	50	0				
Dureza total	mg/lCaCO ₃	-	0				
1,2-dicloroetano	µg/L	3	0				
Enterococos	Nº / 100 ml	0	0				
Ferro	mg/L Fe	200	0				
Fluoretos	mg/L F	1,5	0				
HAP	µg/L	0,1	0				
Magnésio	mg/l Mg	50	0				
Mercurio	µg/L Hg	1	0				
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	0				
Níquel	µg/L Ni	20	0				
Pesticidas individuais	µg/L	0,1	0				
Pesticidas totais	µg/L	0,5	0				
Selénio	µg/L Se	10	0				
Sódio	mg/L Na	200	0				
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	0				
Tetracloroetano e tricloroet.	µg/L	10	0				
Tri-halometanos total	µg/L	150	0				

28 de Outubro de 2010

O Presidente da Câmara Municipal