



EDITAL

VITOR MANUEL FAZENDA DOS SANTOS, PRESIDENTE DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DOS SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DA C.M. DA GUARDA, TORNA PÚBLICO, de acordo com o estabelecido no art. 8º, do Decreto Lei nº 243/01, os resultados do Controlo de Qualidade, das Redes de Abastecimento de Água de para Consumo Humano, obtidos no 1º trimestre de 2007, nos locais com Captações Próprias, do Concelho da Guarda.

RESULTADO das ANÁLISES de CONTROLO de QUALIDADE (D.L. 243/01)

1º Trimestre de 2007

DATA	LOCAL	Controlo Rotina 1	Controlo Rotina 2			Controlo Inspeção	
		Parâmetros Microbiológicos	Parâmetros Microbiológicos	Parâmetros Físico-Químicos		Parâmetros Químicos	
24/01/2007	Avelãs de Ambom Casa particular	POTÁVEL					
24/01/2007	Avelãs da Ribeira Café	POTÁVEL					
07/02/2007	Adão Escola	POTÁVEL					
14/03/2007/	Aldeia do Bispo café	POTÁVEL	POTÁVEL	Param.	Result.	VP	Inf. ao VP
				pH	6.1	6.5-9	
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			
28/02/2007	Albardo Café	POTÁVEL	POTÁVEL	Param.	Result.	VP	Inf. ao VP
				pH	6.4	6.5-9	
				Restantes Parâmetros: Inf. ao VP			
14/03/2007	Benespera Escola	POTÁVEL	POTÁVEL	Param.	Result.	VP	Inf. ao VP
				pH	6.4	6.5-9	
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			
07/02/2007	Carvalho Meão Café	POTÁVEL					
24/01/2006	Codeceiro Casa part.A	POTÁVEL					
24/01/2006	Pai Viegas Font.do Freixo (água não tratada)	POTÁVEL					

24/01/2006	Gonçalveiros Font.Principal (água não tratada)	Parâm.	Result.	VP			
		B.coliformes	4	0			
		IMPRÓPRIA					
03/01/2007	Corujeira Café	POTÁVEL					
07/03/2007	Fernão Joanes J.Infância	POTÁVEL					
10/01/2007	Marmeleiro café	POTÁVEL					
10/01/2007	Qtas Gonçalo Martins Casa part.A	POTÁVEL					
03/01/2007	Meios Café	POTÁVEL					
14/03/2007	Ramela Café	POTÁVEL	POTÁVEL	Param.	Result.	VP	Inf. ao VP
				pH	6.1	6.5-9	
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			
14/03/2007	Dominga Feia Font. do Largo (água não tratada)	POTÁVEL	POTÁVEL	Param.	Result.	VP	Inf. ao VP
				pH	5.6	6.5-9	
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			
17/01/2007	Ribeira dos Carinhos Café	POTÁVEL					
22/03/2007	Ribeira dos Carinhos	<u>PASSOU A SER ABASTECIDA POR ÁGUA DA ETA DO CALDEIRÃO.</u> O Controlo Qualidade fica englobado na ZA Caldeirão.					
17/01/2007	Toito Casa particular	POTÁVEL					
17/01/2007	Pega	<u>Passou a ser abastecida por água proveniente da ETA Sabugal.</u> Passa a ser controlada incluída na ZA ETA sabugal					
24/01/2007	V.Franca do Deão Casa part.	POTÁVEL					
24/01/2007	Trajinha Casa part.	POTÁVEL					
14/02/2007	Seixo Amarelo Casa particular	POTÁVEL					
14/02/2007	Vale de Estrela Escola	POTÁVEL					
14/02/2007	Valhelhas Escola	POTÁVEL					
14/02/2007	Brejo Casa part.	POTÁVEL					
14/02/2007	Vela	POTÁVEL					

	Escola						
28/02/2007	Vila Garcia Escola	POTÁVEL					
28/02/2007	Cairrão Casa part-	POTÁVEL					
28/02/2007	Ordonho Casa part-	POTÁVEL					
07/02/2007	Aldeia StªMadalena Casa part.	POTÁVEL					
21/02/2007	Quinta de Cima Casa part.	POTÁVEL					
21/02/2007	Monte Carreto Fontenário (água não tratada).	Parâm.	Result.	VP			
		B.coliformes	1	0			
		IMPRÒPRIA					
21/02/2007	Vila Mendo Fontenário (água não tratada)	Parâm.	Result.	VP			
		B.coliformes	5	0			
		IMPRÒPRIA					
03/01/2007	Famalicão Café	POTÁVEL	POTÁVEL	Parâm.	Resul t	VP	Inf. ao VP
				pH	6.2	6.5-9	
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			
07/02/2007	Famalicão Escola	POTÁVEL					
07/03/2007	Famalicão ATL	POTÁVEL					
03/01/2007	Gonçalo Café	POTÁVEL	POTÁVEL	Inf. ao VP	Inf. ao VP		
14/02/2007	Gonçalo Escola	POTÁVEL					
07/03/2007	Gonçalo Farmácia	POTÁVEL					
03/01/2007	Trinta Lar	POTÁVEL	POTÁVEL	Parâm.	Resul t	VP	Inf. ao VP
				pH	5.6	6.5-9	
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			
07/02/2007	Trinta Escola	POTÁVEL					
07/03/2007	Trinta J.Infância	POTÁVEL					
04/01/2007	Videmonte Café A	POTÁVEL	POTÁVEL	Parâm.	Resul t	VP	Inf. ao VP
				pH	6	6.5-9	
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			
07/02/2007	Videmonte Escola	POTÁVEL					

07/03/2007	Videmonte J. Infância	POTÁVEL							
10/01/2007	Rochoso Escola nº1	POTÁVEL							
21/03/2007	Porto Mourisco Casa particular	POTÁVEL	POTÁVEL	Param	Result	VP	Param	Result	VP
				pH	9.2	6.5-9	Ferro	1910 µg/L	200 µg/L
				turvação	22 UNT	4 UNT	Alumínio	429 µg/L	200 µg/L
				Manganes	161 µg/L	50 µg/L	Níquel	22 µg/L	20 µg/L
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP			Restantes Parâmetros Inf. ao VP		
Nota: Estão em curso operações de investigação/resolução das causas destas inconformidades									
10/01/2007	Pombal Font. da Igreja (água não tratada)	POTÁVEL							
10/01/2007	Pousadinhas Font. 1954 (água não tratada)	Param.	Result.	VP					
		B.coliformes	3	0	IMPRÓPRIA				
10/01/2007	Monte Margarida Casa particular (ZA ETA Sabugal)	POTÁVEL	POTÁVEL	Parâm.	Result	VP	Inf. ao VP		
				Alumínio	220 µg/L	200 µg/L			
				Restantes Parâmetros Inf. ao VP					
NOTA: ⇒ POTÁVEL: Valores microbiológicos inferiores ao Valor Paramétrico, DL 243/01 (VP) ⇒ IMPRÓPRIA: Valores microbiológicos superiores ao Valor Paramétrico, DL 243/01 (VP) ⇒ VP: Valor Paramétrico do DL243/01 Inf. VP: Valores inferiores ao Valor Paramétrico, DL 243/01 (VP)									

Para constar se lavrou este edital, que vai ser afixado.

E eu, , Técnica Superior Assessora, o subscrevi.

Guarda, 27/04/ 2007

O Presidente do Conselho de Administração



Vítor Manuel Fazenda dos Santos (Dr.)