

# CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA

## 4.º trimestre de 2014 (1 de outubro a 31 de dezembro)

Publicação de resultados: n.º 1, artigo 17.º, do decreto lei n.º 306/2007 de 27 de agosto

PARÂMETROS	VALOR PARAMÉTRICO	SISTEMAS															% > VP		
		ZA.01 MENDACHA				ZA.02/03 CENTRO				ZA.04 SUL				ZA.05 NORDESTE					
		N.º DE ANÁLISES	VALORES			N.º DE ANÁLISES	VALORES			N.º DE ANÁLISES	VALORES			N.º DE ANÁLISES	VALORES				
			MÉD.	MÁX.	MÍN.		MÉD.	MÁX.	MÍN.		MÉD.	MÁX.	MÍN.		MÉD.	MÁX.		MÍN.	
<b>CONTROLO DE ROTINA 1</b>																			
Desinfetante residual	----	3	0,43	0,5	0,4	15	0,54	0,8	0,3	6	0,43	0,7	0,2	6	0,42	0,6	0,1	0,00	
Escherichia coli	0	3	0	0	0	15	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0,00	
Bactérias coliformes a)	0	3	0	0	0	15	0,07	1	0	6	0	0	0	6	0	0	0	3,30	
<b>CONTROLO DE ROTINA 2</b>																			
Alumínio	200					5	29,8	52	10	2	19,5	22	17	2	13	26	0	0,00	
Amónio	0,50	2	0,02	0,04	0	5	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00	
N.º de colónias a 22º	s/a/a	2	0	0	0	5	0,6	2	0	2	0,5	1	0	2	9,5	19	0	0,00	
N.º de colónias a 37º	s/a/a	2	7	14	0	5	1,6	7	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00	
Cheiro	3	2	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00	
Condutividade	2500	2	440	457	422	5	237,4	440	100	2	110	112	107	2	146	149	142	0,00	
Clostridium perfringens b)	0					5	0	0	0	2	0	0	0	2	0,5	1	0	11,10	
Cor	20	2	1,2	2,4	0	5	1,46	4,8	0	2	1,85	3,7	0	2	2,3	4,6	0	0,00	
PH	6,5 a 9,0	2	7,45	7,6	7,3	5	7,56	8,1	7,2	2	7,95	8	7,9	2	7,5	7,6	7,3	0,00	
Manganés	50	2	0	0	0	5	0,64	1,9	0	2	1,05	2,1	0	2	9	18	0	0,00	
Oxidabilidade	5	2	0	0	0	5	0,3	1,5	0	2	0,65	1,3	0	2	0,75	1,5	0	0,00	
Sabor	3	2	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00	
Turvação	4	2	0,7	0,9	0,5	5	0,38	0,6	0	2	0,3	0,6	0	2	0,2	0,4	0	0,00	
<b>N.º DE ANÁLISES POR SISTEMA</b>		31				110				44				44					
<b>N.º DE ANÁLISES TOTAL</b>		229																	
<b>INCUMPRIMENTOS (%)</b>		0,00				0,90				0,00				2,30				<b>Incump. 0,87%</b>	
<b>PARÂMETROS, LOCAIS E DATA COM REGISTO DE INCUMPRIMENTOS</b>						a) Rua Diogo de Arruda, Tomar 2014.11.17 Bactérias Coliformes = 1								b) Bodegão 2014.11.10 Clostridium Perfringens = 1				<b>Água segura 99,13%</b>	