

CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA: 3.º trimestre de 2012 (1 de julho a 30 de setembro)

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.			
CONTROLO DE ROTINA 1																		
Desinfetante residual	----	6	0,45	0,7	0,2	16	0,56	0,9	0,2	6	0,47	0,6	0,4	5	0,28	0,4	0,2	0,00
Escherichia coli	0	6	0	0	0	16	0	0	0	6	0	0	0	5	0	0	0	0,00
Bactérias coliformes	0	6	0	0	0	16	0,25	4	0	6	0	0	0	5	0	0	0	3,00
CONTROLO DE ROTINA 2																		
Alumínio	200	0				6	25,67	51	0	3	29	29	26	2	136,5	180	93	0,00
Amónio	0,50	3	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0,00
N.º de colónias a 22º	s/a/a	3	34,67	104	0	6	0,17	1	0	3	0	0	0	2	27,5	55	0	0,00
N.º de colónias a 37º	s/a/a	3	100,33	300	0	6	7,33	36	0	3	0	0	0	2	24	48	0	0,00
Cheiro	3	3	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Condutividade	2500	3	355,33	466	140	6	342	454	133	3	133	133	133	2	138	138	138	0,00
Clostridium perfringens	0	3	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Cor	20	3	0,67	2	0	6	0,33	2	0	3	1,8	2,9	0	2	0	0	0	0,00
PH	6,5 a 9,0	3	7,7	8,1	7,4	6	7,7	8,6	7	3	8,23	8,4	7,9	2	7,85	8	7,7	0,00
Manganés	50	3	0	0	0	6	0,25	1,5	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Oxidabilidade	5	3	0,37	1,1	0	6	0,17	1	0	3	0,33	1	0	2	0,55	1,1	0	0,00
Sabor	3	3	0	0	0	6	0,17	1	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Turvação	4	3	0,13	0,4	0	6	0,07	0,4	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0,00
CONTROLO DE INSPEÇÃO																		
Ferro	200	1	26	26	26	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Benzo(a)pireno	0,010	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Benzo(b)fluoranteno	Soma HAP = 0,10 (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Benzo(ghi)perileno		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Benzo(k)fluoranteno		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Indeno(1,2,3-cd)pireno		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Bromodichlorometano		----	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			
Bromofórmio	----	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Cálcio	----	1	100	100	100	1	98	98	98	1	16	16	16	0				0,00
Cobre	2	1	0,1	0,1	0,1	1	0,06	0,06	0,06	1	0,01	0,01	0,01	0				0,00
Chumbo	25	1	3,7	3,7	3,7	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Clorofórmio	----	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Dibromoclorometano	----	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Dureza total	----	1	280	280	280	1	270	270	270	1	48	48	48	0				0,00
Enterococos	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Magnésio	----	1	7,5	7,5	7,5	1	7,2	7,2	7,2	1	2,1	2,1	2,1	0				0,00
Níquel	20	1	6	6	6	1	1,6	1,6	1,6	1	1,2	1,2	1,2	0				0,00
Nitritos	0,5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
Tri-halometanos	150	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				0,00
N.º DE ANÁLISES POR SISTEMA		73			145			76			41							
N.º DE ANÁLISES TOTAL		307															TOTAL	
INCUMPRIMENTOS (%)		0,00			0,69			0,00			0,00							
PARÂMETROS, LOCAIS E DATA COM REGISTO DE INCUMPRIMENTOS		(a) bactérias coliformes = 4 Esc. Santa Maria do Olival 24 de setembro de 2012																