

CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA: 1.º trimestre de 2012 (1 de janeiro a 31 de março)

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	-----	5	0,76	0,8	0,7	15	0,59	0,7	0,4	5	0,44	0,6	0,2	5	0,47	0,8	0,1	0,00
Escherichia coli	0	5	0	0	0	15	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0,00
Bactérias coliformes	0	5	0	0	0	15	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0,00
CONTROLO DE ROTINA 2																		
Alumínio	200	1	18	18	18	6	18,71	32	16	2	18	21	21	2	43	71	18	0,00
Amónio	0,50	2	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00
N.º de colónias a 22º	s/a/a	2	8,5	17	0	6	0,29	1	0	2	0	0	0	2	14,67	44	0	0,00
N.º de colónias a 37º	s/a/a	2	8,5	17	0	6	0,71	4	0	2	0	0	0	2	18,67	56	0	0,00
Cheiro	3	2	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Condutividade	2500	2	449,5	453	446	6	243,3	434	133	2	133	133	133	2	133	133	133	0,00
Clostridium perfringens	0	2	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Cor	20	2	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	2	1,5	2,4	0	0,00
PH	6,5 a 9,0	2	7,45	7,5	7,4	6	6,43	8,2	7,1	2	7,5	8	7	2	7,13	7,2	7	0,00
Manganés	50	2	0	0	0	6	2,86	20	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Oxidabilidade	5	2	0	0	0	6	0,14	1	0	2	0	0	0	2	0,83	1,4	0	0,00
Sabor	3	2	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0,00
Turvação	4	2	0	0	0	6	0,19	0,8	0	2	0	0	0	2	0,2	0,6	0	0,00
CONTROLO DE INSPEÇÃO																		
Ferro	200	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Benzo(a)pireno	0,010	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0,00
Benzo(ghi)perileno		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Benzo(k)fluoranteno		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Indeno(1,2,3-cd)pireno		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Bromodichlorometano	-----	1	1,2	1,2	1,2	1	6,7	6,7	6,7	1	7,2	7,2	7,2	1	9,9	9,9	9,9	0,00
Bromofórmio	-----	1	2,6	2,6	2,6	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Cálcio	-----	1	99	99	99	1	12	12	12	1	14	14	14	1	17	17	17	0,00
Cobre	2	1	0,01	0,01	0,01	1	0,002	0,002	0,002	1	0,007	0,007	0,007	1	0,007	0,007	0,007	0,00
Chumbo	25	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Clorofórmio	-----	1	0	0	0	1	13	13	13	1	13	13	13	1	18	18	18	0,00
Dibromoclorometano	-----	1	2,4	2,4	2,4	1	2,5	2,5	2,5	1	2,3	2,3	2,3	1	2,4	2,4	2,4	0,00
Dureza total	-----	1	250	250	250	1	38	38	38	1	45	45	45	1	51	51	51	0,00
Enterococos	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Magnésio	-----	1	0,8	0,8	0,8	1	2,1	2,1	2,1	1	2,3	2,3	2,3	1	2,3	2,3	2,3	0,00
Níquel	20	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1,1	1,1	1,1	1	0	0	0	0,00
Nitritos	0,5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Tri-halometanos	150	1	0	0	0	1	22	22	22	1	23	23	23	1	30	30	30	0,00
N.º DE ANÁLISES POR SISTEMA		59			142			60			60							
N.º DE ANÁLISES TOTAL		321															TOTAL	
INCUMPRIMENTOS (%)		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00				