

CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA: 2.º trimestre de 2015 (1 de abril a 30 de junho)

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	0,58	0,7	0,4	15	0,46	0,7	0,1	6	0,28	0,5	0,1	6	0,28	0,6	0,1	0,00
Escherichia coli	0	6	0	0	0	15	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0,00
Bactérias coliformes	0	6	0	0	0	15	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0,00
CONTROLO DE ROTINA 2																		
Alumínio	200	1	26	26	26	5	18	20	14	3	20	26	14	3	45	69	10	0,00
Amónio	0,50	3	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
N.º de colónias a 22º	s/a/a	3	0	0	0	5	0	0	0	3	0,33	1	0	3	2	6	0	0,00
N.º de colónias a 37º	s/a/a	3	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	1	3	0	0,00
Cheiro	3	3	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
Condutividade	2500	3	416	435	385	5	167,8	412	104	3	124	151	110	3	132	143	123	0,00
Clostridium perfringens	0	1	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
Cor	20	3	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
PH	6,5 a 9,0	3	7,47	7,8	7,2	5	7,6	8	7,1	3	8,1	8,9	7,6	3	7,57	7,8	7,2	0,00
Manganés	50	3	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
Oxidabilidade	5	3	1,53	2,1	1,2	5	1,56	1,8	1,1	3	1,57	1,7	1,4	3	1,6	2,1	1,3	0,00
Sabor	3	3	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
Turvação	4	3	0,3	0,5	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0,4	0,8	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	0,01	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	1,1	1,1	1,1	1	9,9	9,9	9,9	1	10	10	10	1	11	11	11	0,00
Bromofórmio	----	1	2,3	2,3	2,3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Cálcio	----	1	110	110	110	1	14	14	14	1	15	15	15	1	17	17	17	0,00
Cobre	2	1	0,09	0,09	0,09	1	0	0	0	1	0,003	0,003	0,003	1	0,01	0,01	0,01	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	19	19	19	1	21	2,1	2,1	1	27	27	27	0,00
Dibromoclorometano	----	1	2,5	2,5	2,5	1	3	3	3	1	3,1	3,1	3,1	1	2,7	2,7	2,7	0,00
Dureza total	----	1	310	310	310	1	44	44	44	1	47	47	47	1	53	53	53	0,00
Enterococos	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Magnésio	----	1	7,1	7,1	7,1	1	2,2	2,2	2,2	1	2,1	2,1	2,1	1	2,4	2,4	2,4	0,00
Níquel	20	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	5,9	5,9	5,9	1	32	32	32	1	34	34	34	1	41	41	41	0,00
N.º de análises por sistema		72				129				76				76				Total
N.º de análises total		353																Incump. 0%
Incumprimentos (%)		0				0				0				0				
Parâmetros, locais e data com registo de incumprimentos																		Água segura 100%