

## CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA: 3.º trimestre de 2015 (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.
<b>CONTROLO DE ROTINA 1</b>																		
Desinfetante residual	-----	6	0,47	0,8	0,3	15	0,41	0,7	0,2	6	0,28	0,4	0,1	6	0,32	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
<b>CONTROLO DE ROTINA 2</b>																		
Alumínio	200	1	78	78	78	5	24,8	33	17	3	34,33	54	23	3	46,3	74	31	0,00
Amónio	0,5	3	0,03	0,08	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	1,2	6	0	3	0	0	0	3	40	120	0	0,00
N.º de colónias a 37º	s/a/a	3	0	0	0	5	0,6	3	0	3	0	0	0	3	46,7	140	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	201	340	122	5	169,4	416	104	3	106,3	109	104	3	129,7	136	124	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	7,43	7,5	7,3	5	7,6	7,9	7,4	3	7,67	7,8	7,6	3	7,47	7,6	7,3	0,00
Manganés	50	3	0,77	2,3	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
Oxidabilidade	5	3	1,5	1,7	1,3	5	1,44	2,2	0	3	1,87	2,3	1,6	3	1,77	2,1	1,2	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	0,33	1	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0,00
<b>CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>																		
Ferro	200	1	23,8	23,8	23,8	1	5,3	5,3	5,3	1	6,2	6,2	6,2	1	3,6	3,6	3,6	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	2,1	2,1	2,1	1	9,9	9,9	9,9	1	11	11	11	1	14	14	14	0,00
Bromofórmio	-----	1	5,2	5,2	5,2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Cálcio	-----	1	92,4	92,4	92,4	1	16,4	16,4	16,4	1	16,1	16,1	16,1	1	21,1	21,1	21,1	0,00
Cobre	2	1	0,01	0,01	0,01	1	0	0	0	1	0	0	0	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	21	21	1	25	25	25	0,00
Dibromoclorometano	-----	1	5	5	5	1	3,2	3,2	3,2	1	3,7	3,7	3,7	1	5,2	5,2	5,2	0,00
Dureza total	-----	1	260	260	260	1	50	50	50	1	50	50	50	1	64	64	64	0,00
Enterococos	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0,00
Magnésio	-----	1	7,4	7,4	7,4	1	2,23	2,23	2,23	1	2,27	2,27	2,27	1	2,64	2,64	2,64	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	12	12	12	1	32	32	32	1	36	36	36	1	44	44	44	0,00
<b>N.º de análises por sistema</b>		72				129				76				76			<b>Total</b>	
<b>N.º de análises total</b>		353															<b>Incump. 0%</b>	
<b>Incumprimentos (%)</b>		0				0				0				0			<b>Água segura 100%</b>	
<b>Parâmetros, locais e data com registo de incumprimentos</b>																	<b>Água segura 100%</b>	