

JANEIRO - MARÇO 2005

Grupo	Parâmetro	Valor Paramétrico	Nº análises	Min	Max	Nº não conf.
R1	Cloro Residual disponível (µg/l Cl2)	-	66	70	1120	0
	Coliformes totais (U.F.C./100 ml)	0,00	66	0	0	0
	E. Coli (N/100 ml)	0,00	66	0	0	0
	Cor (mg/l Pt-Co)	20,00	17	1,2	2,3	0
R2	Cheiro (taxa de diluição a 25º)	3,00	17	1	1	0
	Sabor (taxa de diluição a 25º)	3,00	17	1	1	0
	Condutividade (µS/cm, 20ºC)	2500,00	17	200	282	0
	Oxidabilidade (MnO4)	5,00	17	0,85	1,2	0
	Germes totais a 22ºC (U.F.C./1 ml)	sem alteração anormal	17	0	1	0
	Germes totais a 37ºC (U.F.C./1 ml)	sem alteração anormal	17	0	1	0
	Clostrídios Perf. (N/100 ml)	0,00	17	0	0	0
	Turvação (NTU)	4,00	17	<0.40	1,2	0
	pH (Escala de Sorensen)	6,5-9	17	7	7,4	0
	Nitratos (mg/l NO3)	50,00	17	1,3	6	0
	Nitritos (mg/l NO2)	0,50	17	<0.010	<0.50	0
	Amonio (mg/l NH4)	0,50	17	<0.010	<0.010	0
	Alumínio (µg/l Al)	200,00	17	<3.0	14	0
	Ferro (µg/l Fe)	200,00	17	<16	34	0
	Manganês (µg/l Mn)	50,00	17	<3.2	<3.2	0
	I	Antimónio	5,00	1	<4.9	<4.9
Arsénio		10,00	1	<6.3	<6.3	0
Benzeno		1,00	1	<1.0	<1.0	0
HPA's: Benzo[a]pireno		0,01	1	<0.0063	<0.0063	0
Boro		1,00	1	<3.2	<3.2	0
Bromato		25,00	1	<0.45	<0.45	0
Cádmio		5,00	1	<3.2	<3.2	0
Chumbo		25,00	1	<19	<19	0
Cianetos		50,00	1	<50	<50	0
Cloretos		250,00	1	<15	<15	0
Cobre		2,00	1	<0.013	<0.013	0
Crómio		50,00	1	<9.5	<9.5	0
1,2 dicloroetano		3,00	1	<0.010	<0.010	0
Enterococos		0,00	1	0	0	0
Fluoretos		1,50	1	<0.19	<0.19	0
Mercúrio		1,00	1	<0.95	<0.95	0
Níquel		20,00	1	<19	<19	0
Outros Compostos Organoclorados (sem ser Hidrocarbonetos policíclicos aromaticos totais)		150,00	1	49	49	0
Hidrocarbonetos policíclicos aromaticos totais		0,10	1	<0.039	<0.039	0
HPA's: Benzo[b]fluorantenc		0,10	1	<0.0063	<0.0063	0
HPA's: Benzo[k]fluorantenc			1	<0.0063	<0.0063	0
HPA's: Benzo[g,h,i]perileno			1	<0.013	<0.013	0
HPA's: Indenopireno			1	<0.013	<0.013	0
Pesticidas totais		0,50	1	<0.1	<0.1	0
2,4 - D		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Alacloro		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Atrazina		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Bentazona		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Carbofurão		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Clorpirifos		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Cimoxanil		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Dazomete		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Desetilatrazina		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Desetilsimazina		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Dimetoato		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Endossulfão		0,10	1	<0.1	<0.1	0
EPTC		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Folpete		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Fosetil - Aluminic		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Linurão		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Metalaxi		0,10	1	<0.1	<0.1	0
S - Metalacloro		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Desetilterbutilazina		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Simazina		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Macozebe		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Propinebe		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Meteme-Sodio		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Terbutilazina		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Paraquatro		0,10	1	<0.1	<0.1	0
Selénio		10,00	1	<6.0	<6.0	0
Tetracloroetano		10,00	1	<0.50	<0.50	0
Tricloroetano			1	<0.50	<0.50	0
THM's: Clorofórmio		150,00	1	27	27	0
THM's: Bromofórmio	1		0,68	0,68	0	
THM's: Dibromoclorometano	1		6,2	6,2	0	
THM's: Bromodiclorometano	1		15	15	0	
Sódio	200,00	1	8	8	0	
Carbono Orgânico Total-COT	Não detect.	1	<0.50	<0.50	0	
Sulfatos	250,00	1	37	37	0	
Cloreto de vinilo	0,50	1	<0.10	<0.10	0	
Epicloridrina	0,10	1	<0.10	<0.10	0	
Acilamida	0,10	1	<0.10	<0.10	0	
titrio	50,00	1	<10	<10	0	
alfa-total	0,10	1	<0.027	<0.027	0	
beta-total	1,00	1	0,15	0,15	0	
Dose indicativa total	0,10	1	0,054	0,054	0	

RESUMO:	Nº de determinações	536
Colheitas R1 - Controlo de Rotina 1	66	
Colheitas R2 - Controlo de rotina 2	17	
Colheitas para Controlo de inspecção	1	
Não conformidades	0	