

Outubro-Dezembro

Grupo	Parâmetro	Valor Paramétrico	Nº análises	Min	Max	Nº não conf.
R1	Cloro Residual disponível (µg/l Cl2)	-	56	160	910	0
	Coliformes totais (U.F.C./100 ml)	0	56	0	0	0
	E. Coli (N/100 ml)	0	56	0	0	0
R2	Cor (mg/l Pt-Co)	20	14	1.8	2.1	0
	Cheiro (taxa de diluição a 25º)	3	14	0	1	0
	Sabor (taxa de diluição a 25º)	3	14	0	1	0
	Condutividade (µS/cm, 20oC)	2500	14	200	254	0
	Oxidabilidade (MnO4)	5	14	0.75	1.4	0
	Germes totais a 22oC (U.F.C./1 ml)	sem alteração anormal	14	0	2	0
	Germes totais a 37oC (U.F.C./1 ml)	sem alteração anormal	14	0	1	0
	Clostrídios Perf.(N/100 ml)	0	14	0	0	0
	Turvação (NTU)	4	14	<0.40	0.62	0
	pH (Escala de Sorensen)	6,5-9	14	7.13	7.48	0
	Nitratos (mg/l NO3)	50	14	2.7	5.7	0
	Nitritos (mg/l NO2)	0.5	14	<0.010	<0.010	0
	Amonio (mg/l NH4)	0.5	14	<0.010	0.012	0
	Alumínio (µg/l Al)	200	14	<6.3	18	0
	Ferro (µg/l Fe)	200	14	<16	100	0
Manganês (µg/l Mn)	50	14	<3.2	5.4	0	
I	Antimónio (µg/l Sb)	5	2	<4.9	<4.9	0
	Arsénio (µg/l As)	10	2	<6.3	<6.3	0
	Benzeno (µg/l)	1	2	<1.0	<1.0	0
	HPA's: Benzo[b]fluoranteno (µg/l)	0.10	2	<0.0063	<0.0063	0
	HPA's: Benzo[k]fluoranteno (µg/l)		2	<0.0063	<0.0063	0
	HPA's: Benzo[a]pireno (µg/l)		2	<0.0063	<0.0063	0
	HPA's: Benzo[g,h,i]perileno (µg/l)		2	<0.013	<0.013	0
	HPA's: Indenopireno (µg/l)		2	<0.013	<0.013	0
	Boro (mg/l B)	1	2	<3.2	<3.2	0
	Bromato (µg/l)	25	2	<0.45	<0.45	0
	Cádmio (µg/l Cd)	5	2	<3.2	<3.2	0
	Chumbo (µg/l Pb)	25	2	<19	<19	0
	Cianetos (µg/l Cn)	50	2	<50	<50	0
	Cloretos (mg/l Cl)	250	2	15	18	0
	Cobre (mg/l Cu)	2	2	<0.013	<0.013	0
	Crómio (µg/l Cr)	50	2	<9.5	<9.5	0
	Enterococos (U.F.C./100 ml)	0	2	0	0	0
	1,2 dicloroetano (µg/l)	3	2	<0.010	<0.010	0
	Fluoretos (µg/l F)	1.5	2	<0.19	<0.19	0
	Mercurio (µg/l Hg)	1	2	<0.95	<0.95	0
	Níquel (µg/l Ni)	20	2	<19	<19	0
	Pesticidas totais (µg/l)	0.50	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Macozebe(µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: cimoxanil(µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Dazomete	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Bentazona	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Quinalfos	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Carbofurão	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Folpete (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Fosetil-alumínio (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Propinebe (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Metalocloro	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Clorpirifos (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: EPTC	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Endossulfão (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Dimetoato (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Alacloro (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Linurão (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Atrazina (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Desetilatrizona	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Simazina (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Desetilsimazina	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Metalaxil	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: Metame-sódio (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Pesticida: 1,3 dicloropropeno (µg/l)	0.1	2	<0.1	<0.1	0
	Selénio (µg/l Se)	10	2	<6.0	<6.0	0
	Tetracloroetano (µg/l)	10	2	<0.50	<0.50	0
	Tricloroetano (µg/l)		2	<0.50	<0.50	0
	THM's: Bromodichlorometano (µg/l)		2	1.9	3	0
	THM's: Bromofórmio (µg/l)	150	2	0.089	1.4	0
	THM's: Clorofórmio (µg/l)		2	5.2	8.4	0
	THM's: Dibromoclorometano (µg/l)		2	2.3	3.3	0
	Sódio	200	2	10	10	0
Carbono Orgânico Total-COT (mg/l C)	ND	2	<0.5	0.7	0	
Sulfatos (mg/l SO4)	250	2	34	35	0	
Cloreto de vinilo (µg/l)	0.50	2	<0.10	<0.10	0	
Epicloridrina (µg/l)	0.10	2	<0.10	<0.10	0	
Acilamida (µg/l)	0.10	2	<0.10	<0.10	0	
titrio (Bq/l)	50.00	2	<10	<10	0	
alfa-total (Bq/l)	0.10	2	<0.21	<0.21	0	
beta-total (Bq/l)	1.00	2	0.11	0.11	0	
Dose indicativa total (mSv/ano)	0.10	2	0.063	0.065	0	

RESUMO:

		Nº de determinações
Colheitas R1 - Controlo de Rotina 1		56
Colheitas R2 - Controlo de rotina 2		14
Colheitas para Controlo de inspeção		2
Não conformidades		0