

ANEXO III

MATRICES, ANALITOS, METODOS O TECNICAS Y LIMITES DE DETECCION			
Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	ACRILONITRILO	NIOSH 1604	0.03 mg/m3
AIRE	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	DIAZINON	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	Dicrotofos.	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	DISULFOTON	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501	0.02 mg/m3
AIRE	ETION	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	FENAMIFOS	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	Fenclorfos	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	NIOSH 0600	0.5 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	NIOSH 0500	0.5 mg/m3
AIRE	METAMIDOFOS	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	MEVINFOS	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	MONOCROTOFOS	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500	0.13 mg/m3
AIRE	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	Plomo sobre material particulado PM10	NIOSH 0500	0.05 mg/m3
AIRE	SULPROFOS (BOLSTAR)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	TERBUFOS (COUNTER)	NIOSH 5600	0.6 ug/m3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501	0.1 mg/m3
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501	0.02 mg/m3
LIQUIDA	1-NAPHTOL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	3-Hidroxycarbofurano	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ACEFATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	ALDICARB	AOAC 992.14	10 ug/l
LIQUIDA	ALDICARB SULFONA	AOAC 991.06	10 ug/l
LIQUIDA	ALDICARB SULFOXIDO	AOAC 991.06	100 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4α,5,8,8α-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMINOPYRALID	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 D-STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	ANTHRAKINONE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	ARSENICO	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ATRAZINE DESISOPROPYL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	AZOCYCLOTIN	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	AZOXYSTROBIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	APHA - AWWA-WPCF. Técnica 9221 B	2 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 B	2 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 E	2 NMP/100ml
LIQUIDA	BARIO	SM 3110 20º EDICION	0.5 mg/l
LIQUIDA	BENOMYL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	BIFENTRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	BISPIRIBAC SODIUM	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	BROMOFOS ETIL (O-(4-BROMO-2,5-DICLOROFENIL) O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	BROMOPHOS METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	BROMOXINIL	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	CADMIO	SM 3110 20º EDICION	0.005 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	CALCIO	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3500 CA B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	CARBARYL	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	CARBOFENOTION	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	CARBOFURANO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.6 mg/l
LIQUIDA	CHLORANTRANILIPROLE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CHLORIDAZON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CHLORMEQUAT	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CHLOROXRON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500-CN E (Ed. 20)	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIFLUTRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	CINOSULFURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CIPERMETRINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	CLETODIM	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CLODINAFOP	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	Clordano (cis + trans)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	COLORO RESIDUAL	SM 4500-CI G 20° Edición	0.1 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENZILATE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CLOROTALONIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	CLORSULFURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500-CI-B 20° Edición	1 mg/l
LIQUIDA	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Methods for microbiological and toxicological analysis of waters, wastewaters and sediments. Nationa	1 UFC/ml
LIQUIDA	CLOTIANIDIN	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	COBALTO	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B	2 NMP/100ml

ANEXO III

LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	CYANAZINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	CYANAZINE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
LIQUIDA	CYAZOFAMID	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CYCLOXIDIM	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CYHALOFOP BUTHYL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CYHEXATIN	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	CYPROCONAZOLE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	CYPRODINIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DALAPON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	DDD (o,p + p,p)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DDE (o,p + p,p)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DDT (o,p + p,p)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	Decaclorobifenilo (PCB-CONGENERE N° 209)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLOROCICLOHEXANO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DELTAMETRINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	DEMETON-S	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DEMETON-S-METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DIAMINOZIDE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	DIAZINON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DICAMBA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DICHOLOBENIL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	DICLOFOP METIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DICOFOL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	Dicrotofos.	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α,5,6,7,8,8α-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DIFLUBENZURON	AOAC 992.14	1 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	DIMETOATO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DINOSEB	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DIQUAT	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	DIURON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	0.1 ug/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	3 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	APHA - AWWA-WPCF. Técnica 9221 B	2 NMP/100ml
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9221 F	2 NMP/100ml
LIQUIDA	ESFENVALERATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ESTAÑO	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETHEFON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	ETIL-AZINFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	ETION	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	FENAMIFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	FENBUTATIN OXIDE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	Fenclorfos	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	FENITROTION	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 C 20º Edición	0.01 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 D 20º Edición	0.1 mg/l
LIQUIDA	FENPROPIMORPH	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	FENPYROXIMATE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	FENSULFOTION	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	FENTION	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	FENVALERATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	FITOPLANCTON	SM 10200 20º Edición	1 individuo/ml
LIQUIDA	FLUFENOXURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	FLUMETURON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.01 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 - F C	0.1 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 F D - STANDARD METHODS 20th EDITION	0.1 mg/l
LIQUIDA	FLURTAMONE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	FOSFAMIDON	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500-P C 20º Edición	0.5 mg/l
LIQUIDA	FURATHIOCARB	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	GLIFOSATO	AOAC 991.08	10 ug/l
LIQUIDA	GLUFOSINATE AMMONIUM	AOAC 992	10 ug/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015	0.1 ug/l
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	HEXYTIAZOX	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 5520 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	IMAZALIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	IMAZAPIC	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	IMAZAPYR	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	IMAZETAPIR	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	KASUGAMYCIN	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	KRESOXIM METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	Legionella sp	ISO 11731-1	10 UFC/ml
LIQUIDA	LINURON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	LUFENURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3500 MG B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	MALAOXON	AOAC 992.14	1 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 7000 B	0.1 mg/Kg
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.001 mg/l
LIQUIDA	MESOTRIONE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	METAMIDOFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	METHOXYFENOCIDE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	METIDATION	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	METIOCARB.	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	METOLACLOR	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	METOMIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	METRIBUZIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	METSULFURON METIL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	MEVINFOS	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	Microorganismos cultivables a 22 y 36 °C	ISO 6222:1999	10 UFC/ml
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	NALED	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4500 NO3~ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2~ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.005 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIAICAL	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM (Ed. 20) 4500-Norg B	1 mg/l
LIQUIDA	NOVALURON	AOAC 992.14	1 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	OMETHOATE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	OXAMYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	PARAOXON-METHYL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	PARAQUAT	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	Parásitos (Protozoos y Helmintos)	Técnica flotación APHA. Técnica sedimentación Ritchie	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8270	1 ug/l
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	PENOXULAM	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PERMETRINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	pH	SM 4500 H+ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 UpH
LIQUIDA	PHOXIM	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	PICLORAM	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PIRIMIFOS ETIL ((O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PLATA	SM 3110 20º EDICION	0.005 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	PROCIMIDON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PROFENOFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PROMETRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PROPANIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PROPAQUIZAFOP	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PROSULFURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	PROTHIOFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	APHA - AWWA- WPCF. Técnica 9213	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	PYMETROZINE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	PYRAZOPHOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	QUINALPHOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	QUINCLORAC	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	Recuento de Enterococos	ISO 7899-2:2000 Parte 2	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	Recuento de Pseudomonas	APHA - AWWA- WPCF. Técnica 9213 E.	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	Recuento heterótrofo	APHA - AWWA- WPCF. Técnica 9215	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	Recuento heterótrofo	APHA - AWWA- WPCF. Técnica 9215 C	10 UFC/ml
LIQUIDA	Recuentos de coliformes y Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	RESMETHRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C 20° Edición	0.01 mg/l
LIQUIDA	SALMONELLA	SM 9260 B 20° Edición	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	SETHOXYDIM	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	SIDURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	SIDURON	AOAC 992.14	100 ug/l
LIQUIDA	SILICIO	SM 3110 20° EDICION	1 mg/l
LIQUIDA	SIMAZINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	SODIO	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SM 2540 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 2540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	Solidos Totales Volatiles Incinerados a 550°C	SM 2540 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SPINOSAD	AOAC 992.14	1 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	SULFATOS	SM 4500 SO4~2 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	4 mg/l
LIQUIDA	SULFOSULFURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500-S F 20° Edición	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	SM 5520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	TALIO	SM 3110 20° EDICION	0.5 mg/l
LIQUIDA	TEBUCANOZOLE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	TEBUFENOCIDE	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	TEBUTIURON (SPIKE)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 °C
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA 8270	0.01 ug/l
LIQUIDA	THIABENDAZOL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	THIACHLOPRID	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	THIAMETHOXAM	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	THIFENSULFURON METHYL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	THIOBENCARB	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	THIODIAZURON	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	THIOPHANATE-METIL	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	TIODICARB	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	TOLCLOFOS-METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	TOLYFLUANID	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	TOXAFENO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	TRALOMETHRIN	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	TRICLOCARBAN	AOAC 992.14	1 ug/l
LIQUIDA	TRICLORFON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2130 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 UNT
LIQUIDA	VAMIDOTION	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
LIQUIDA	VANADIO	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
LIQUIDA	ZOOPLANCTON	SM 10200 20° Edición	1 individuo/ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-NAPHTOL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-Hidroxicarbofurano	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEFATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	AOAC 992.14	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB SULFONA	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB SULFOXIDO	AOAC 992.14	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,5,8, 8-HEXAHI-DRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 3051 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 7062 (SW 846 - CH 3.3)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOPYRALID	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	SM 4500 NO3- B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTHRAKINONE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA SW 846 7000 B	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 7062 (SW 846 - CH 3.3)	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINE DESISOPROPYL	AOAC 992.14	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZOCYCLOTIN	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZOXYSTROBIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM for the Examination of water and wastewater. Part 9221 E	3 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	SM 3110 20° EDICION	0.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENOMYL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BICARBONATOS	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.6 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISPIRIBAC SODIUM	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFOS ETIL (O-(4-BROMO-2,5-DICLOROFENIL) O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOPHOS METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOXINIL	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW 846 7000 B	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	SM 3110 20° EDICION	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	SM 3500 CA B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTION	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATOS	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.6 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SAMLA	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CHLORANTRANILIPROLE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CHLORIDAZON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CHLORMEQUAT	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CHLOROXRON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CINOSULFURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLETODIM	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLODINAFOP	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Clordano (cis + trans)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORFENVINFOS	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLORO RESIDUAL	SM 4500-CI G 20° Edición	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENZILATE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTALONIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORSULFURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS	SM 4500-CI-B 20° Edición	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOTIANIDIN	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW 846 7000 B	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 7000 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES FECALES	SM for the Examination of water and wastewater. Part 9221 E	3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 7000 B	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYANAZINE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYAZOFAMID	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYCLOXIDIM	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYHALOFOP BUTHYL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYHEXATIN	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYPROCONAZOLE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYPRODINIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DALAPON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (o,p + p,p)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDE (o,p + p,p)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDT (o,p + p,p)	EPA 8270	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	Decaclorobifenilo (PCB-CONGENERE N° 209)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON-S	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON-S-METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DENSIDAD REAL	Picnométrico	0.0001 g/cm3
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAMINOZIDE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICHOLOBENIL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFOP METIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICOFOL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dicrotofos.	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLUORO-6,7-EPOXI-1,4,4,5,6,7,8,8-OCTAFLUORO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFLUBENZURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOSEB	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIQUAT	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIURON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	3 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	SM for the Examination of water and wastewater. Part 9222 D	3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESFENVALERATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 3051 A	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 7000 B	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETHEFON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL-AZINFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENAMIFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENBUTATIN OXIDE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Fenclorfos	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	SM 5530 C 20° Edición	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	SM 5530 D 20° Edición	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENPROPIMORPH	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENPYROXIMATE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENSULFOTION	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENTION	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENVALERATO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUFENOXURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUMETURON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	SM (Ed. 20) 4500-F-D	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 FC 20° Edición	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLURTAMONE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFAMIDON	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P C	0.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FURATHIOCARB	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLUFOSINATE AMMONIUM	AOAC 992.14	0.1 mg/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	GRANULOMETRÍA	SAMLA	1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXYTIAZOX	AOAC 992.14	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 5520 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	YANKO, W.A. EPA 600/1-87-014, 1987	1 individuo/ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZALIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPIC	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPYR	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZETAPIR	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	KASUGAMYCIN	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	KRESOXIM METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINURON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LUFENURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	SM 3500 MG B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALAOXON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	SAMLA	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA Method 7471 B	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MESOTRIONE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHOXYFENOCIDE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOLACLOR	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOMIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METRIBUZIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METSULFURON METIL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEVINFOS	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW 846 7000 B	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NALED	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 7000 B	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	SM 4500-NO3 -B 15º Edición	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	SM (Ed. 20) 4500-NO2- B	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM (Ed. 20) 4500-Norg B	1 ppm
SOLIDA/SEMISOLIDA	NOVALURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	OMETHOATE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXAMYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIGENO DISUELTO	SM (Ed. 20) 4500-O G	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAOXON-METHYL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8270	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENOXULAM	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERMETRINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	SM (Ed. 20) 4500-H+ B	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PHOXIM	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFOS ETIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW 846 7000 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	SM 3110 20º EDICION	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW 846 7000 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROCIMIDON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROFENOFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANIL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPAQUIZAFOP	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROTHIOFOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PYMETROZINE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PYRAZOPHOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINALPHOS	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINCLORAC	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESMETHRIN	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C 20º Edición	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	SM for the Examination of Water and wastewater. Part 9260 D	3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	SM 3110 20º EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SETHOXYDIM	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIDURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICIO	SM 3110 20º EDICION	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIMAZINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	SM 3110 20º EDICION	0.05 mg/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 2540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES	SM 2540 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SPINOSAD	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	SM 4500-SO4= C 20° Edición	4 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOSULFURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	SM 4500-S F 20° Edición	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	SM 5520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 3051 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA SW 846 7000 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	SM 3110 20° EDICION	0.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUCANOZOLE	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUFENOCIDE	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUTIURON (SPIKE)	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIABENDAZOL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIACHLOPRID	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIAMETHOXAM	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIFENSULFURON METHYL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIOBENCARB	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIODIAZURON	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIOPHANATE-METIL	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIODICARB	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLCLOFOS-METHYL	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLYFLUANID	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRALOMETHRIN	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOCARBAN	AOAC 992.14	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORFON	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VAMIDOTION	EPA 8085 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846 7000 B	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	SM 3110 20° EDICION	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 7000 B	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	SM 3110 20° EDICION	0.05 mg/l
SUPERFICIES	COLIFORMES TOTALES	ISO 4831	1 UFC/cm2

ANEXO III

SUPERFICIES	COLIFORMES TOTALES	ISO 4832	1 UFC/cm2
SUPERFICIES	Enterobacterias	ISO 21528-1:2004 (E)	1 UFC/cm2
SUPERFICIES	Enterobacterias	ISO 21528-2:2004 (E)	1 UFC/cm2
SUPERFICIES	LISTERIA MONOCYTOGENES	USDA MLG 8.07	Ausencia/Presencia
SUPERFICIES	SALMONELLA SPP	ISO 6579:2002/Adm 1:2007	Ausencia/Presencia