

SCREENING 82 PESTICIDAS (por grupos)

Pesticidas Organofosforados (POPs)	
Molécula	
Phosmet	
Cadusaphos	
Coumaphos	
Ethoprophos	
Propetamphos	
Triazophos	
Tetrachlorvinphos	
Chlortion	
Cyanophos	
Fenamiphos	
Fenchlorphos	
Fensulfothion	
Prothiophos	
Quinaphos	
Sulprofos	
Azinphos ethyl	
Azinphos methyl	
Bromophos ethyl	
Bromophos methyl	
Carbofénouthion	
Chlorfenvinphos	
Chlormephos	
Chloropyriphos	
Chloropyriphos méthyl	
Diazinon	
Dichlorvos	
Dimethoate	
Disulfoton	
Ethion	
Fénotrothion	
Fenthion	
Fonofos	
Heptonophos	
Malathion	
Methamidophos	
Methidathion	

Pesticidas OrganoClorados (POCs)	
Molécula	
Aldrin	
Dicofol	
Chlorothalonil	
Isodrin	
Endosulfan Alpha	
Endosulfan Beta	
Endosulfan Sulfate	
Chlordane	
Dieldrin	
Endrin	
H.C.B.	
HCH Alfa	
HCH Beta	
HCH Delta	
Lindane	
Heptachlor	
Heptachlor époxyde	
Methoxychlor	
Quintozene	
Tecnazène	
DDE	
DDT	
DDD	

Piretrinoides de síntesis	
Molécula	
Bifenthrin	
Cyfluthrin	
Cypermethrin dont alphaméthrine	
Deltaméthrine dont tralomethrine	
Fenvalerate	
Cyhalothrine	
Permethrin	
Fluvalinate	
Tetramethrin	
Fenpropathrine	

Mevinphos
Parathion
Parathion methyl
Phorate
Phosalone
Phosphamidon
Pirimiphos ethyl
Pirimiphos methyl
Terbufos
Tetrachlorvinphos
Tetradifon

Piperonyl butoxide
Acinathrin

Condiciones de las muestras

Muestras sólidas: mínimo 1000 g por muestra a analizar

Muestras sólidas: mínimo 1000 ml por muestra a analizar

Métodos de Extracción y análisis

Extracción: Extracción líquido - sólido // Purificación de los extractos

Análisis: Según Norma Europea NF EN-12393 -- "Métodos multiresiduos de determinación de residuos de pesticidas, detectados por Cromatografía en Fase Gaseosa mediante detectores específicos" Análisis en GC/MS y/o GC/ECD y/o LC/NPD. Se puede confirmar por la metodología alternativa LC/UV y/o LC/MS/MS.