

Pesticides organo-phosphorés <i>04588x 0134 / F1 PAC / A-5</i>			
* Méthyl parathion	NF EN 12918	< 0,025 µg/l	A
Mévinphos	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Ométhoate	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Oxydéméton-méthyl	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,03 µg/l	A
Phosphamidon	NF EN 12918	< 0,050 µg/l	A
Vamidothion	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Pesticides triazines et métabolites			
* Atrazine	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,03 µg/l	A
* Atrazine déisopropyl	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,03 µg/l	A
* Atrazine déséthyl	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,03 µg/l	A
Bentazone	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Métamitron	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
* Simazine	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
* Terbutylazine	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,03 µg/l	A
Pesticides amides			
Alachlore	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Métazachlor	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Métolachlor	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Napropamide	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Oryzalin	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Tébutame	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Isoxaben	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Pesticides urées substituées			
* Chlortoluron	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
* Diuron	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Iodosulfuron méthyl	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
* Isoproturon	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Métobromuron	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Métoxuron	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Nicosulfuron	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Triasulfuron	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Trinexapac-éthyl	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Desméthylisoproturon	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Pesticides triazoles			
Aminotriazole (Amitrole)	dérivation / HPLC / FLUO	< 0,10 µg/l	A
Metconazole	NF EN 12918	< 0,030 µg/l	A
Prochloraz	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Tébuconazole	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Pesticides divers			
Aclonifen	NF EN ISO 6468	< 0,050 µg/l	A
AMPA (Aminométhylphosphonic Acid)	dérivation / HPLC / MSMS	< 0,10 µg/l	A
Azoxystrobine	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Benoxacor	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Bromacil	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Captane	NF EN ISO 6468	< 0,020 µg/l	A
Clopyralid	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Cyprodinil	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Diflufenican (=Diflufénicanil)	NF EN ISO 6468	< 0,005 µg/l	A
Fenpropidine	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Fenpropimorphe	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A