



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-5726

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-5726

Date de publication / Publish date: 26/06/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

PYRENESSENCES ANALYSES

LABORATOIRE PYRENESSENCES ANALYSES - Dosage des Résidus de pesticides dans les huiles essentielles				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Huiles essentielles issues de zeste	<p>Résidus de pesticides :</p> <p>Alachlor, Aldrine, Atrazine, Bifenthrine, Bromophos Ethyl-, Bromophos Methyl-, Bromopropylate, Chlordane cis-, Chlordane trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyriphos Ethyl-, Chlorpyriphos Methyl-, Chlorthal Diméthyl-, Clomazone, DDD o,p'-, DDE o,p'-, DDE p,p'-, DDT p,p'-, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanide, Diclofop-Methyl-, Diethofencarb, Diflufenican, Endosulfan alpha-, Endosulfan sulfate, Endrine, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etridiazole, Etrimphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenoxycarb, Fenpropathrine, Fenpropimorphe, Fensulfothion, Fluazifop-p-butyl, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, HCH alpha-, HCH delta-, Heptachlor epoxide, Heptachlore, Hexachlorobenzène, Hexaconazole, Malaixon, Malathion, Mecarbam, Metalaxyl, Metazachlor, Méthacrifos, Metolachlor, Mirex, Monalide, Myclobutanil, Napropamide, o-Phenylphenol, Oxadiazon, Penconazole, Pentachloroanisole, Permethrines, Piperonyl butoxide, Pirmicarb, Pirmiphos Ethyl-, Pirmiphos Methyl-, Procymidone, Profenophos, Propyzamide, Prothiofos, Pyrimethanil,</p> <p>S421, Sebuthylazine, Terbutylazine, Tetradifon, Tolclofos Methyl, Tolyfluanid, Vinclozoline</p>	<p>Analyse :</p> <p>GC-MS/MS</p>	<p>Méthode interne</p> <p>I-ANA-015</p>

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Huiles essentielles issues de feuille	<p>Résidus de pesticides :</p> <p>Alachlor, Aldrine, Atrazine, Bifenthrine, Bromophos Ethyl-, Bromophos Methyl-, Bromopropylate, Chlordane cis-, Chlordane trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyriphos Ethyl-, Chlorpyriphos Methyl-, Chlorthal Diméthyl-, Clomazone, DDD o,p'-, DDE o,p'-, DDE p,p'-, DDT p,p'-, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanide, Diclofop-Methyl-, Diethofencarb, Diflufenican, Endosulfan alpha-, Endosulfan sulfate, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etridiazole, Etrimphos, Fenchlorphos, Fenoxycarb, Fenpropathrine, Fenpropimorphe, Fluazifop-p-butyl, Flutolanil, Fonofos, HCH alpha-, HCH delta-, Heptachlor epoxide, Heptachlore, Hexachlorobenzène, Malathion, Mecarbam, Metalaxyl, Metazachlor, Methacrifos, Metolachlor, Mirex, Oxadiazon, Penconazole, Pentachloroanisole, Permethrines, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos Ethyl-, Pirimiphos Methyl-, Profenophos, Propyzamide, Prothiofos, Pyrimethanil, S421, Sebuthylazine, Terbutylazine, Tolclofos Methyl-, Vinclozoline</p>	<p>Analyse :</p> <p>GC-MS/MS</p>	<p>Méthode interne</p> <p>I-ANA-015</p>
1	Huiles essentielles issues de sommité fleurie / fleur	<p>Résidus de pesticides :</p> <p>Aldrine, Atrazine, Bifenthrine, Bromophos Ethyl-, Bromophos Methyl-, Bromopropylate, Chlordane cis-, Chlordane trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyriphos Ethyl-, Chlorpyriphos Methyl-, Chlorthal Diméthyl-, Clomazone, DDD o,p'-, DDE o,p'-, DDE p,p'-, DDT p,p'-, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanide, Diclofop-Methyl-, Diethofencarb, Diflufenican, Endosulfan alpha-, Endosulfan sulfate, Endrine, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etridiazole, Etrimphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenoxycarb, Fenpropathrine, Fensulfothion, Fluazifop-p-butyl, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, HCH alpha-, HCH delta-, Heptachlore, Hexachlorobenzène, Hexaconazole, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Metalaxyl, Metazachlor, Metolachlor, Mirex, Monalide, Myclobutanil, Napropamide, o-Phenylphenol, Oxadiazon, Penconazole, Pentachloroanisole, Permethrines, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos Ethyl-, Pirimiphos Methyl-, Procymidone, Profenophos, Propyzamide, Prothiofos, Pyrimethanil, S421, Sebuthylazine, Terbutylazine, Tetradifon, Tolclofos</p> <p>Methyl, Tolyfluanid, Vinclozoline</p>	<p>Analyse :</p> <p>GC-MS/MS</p>	<p>Méthode interne</p> <p>I-ANA-015</p>

25 juin 2024 : ajout de la catégorie "HE issues de sommité fleurie / fleur"