

Destinataire :

依頼者名
製造元名が入っていましたので削除（商標の問題）

Informations échantillon

fournies par le client :

Nature HUILE ESSENTIELLE 精油
Nom DAUCUS CAROTA (キャロットシード)
Reference ロットNo (削除)
Origine -

Conditionnement : Flacon transparent de 2 ml 2ml透明ボトル
= flacon d'origine - l'échantillonnage relevant de la responsabilité du client
独自のボトル：サンプル採取はお客様の責任です

Partie de la plante : SEMENCE 植物の部位：種子

Référence Pyrenessences : ---

Date de réception : 4-janv.-21 受付日

Date d'analyse : 4-janv.-21 分析日

依頼されたサービス：農薬（詳細はP&Tを参照）

Prestation demandée : PEST (se reporter au document Pyrenessences "Prestations & Tarifs" en vigueur)

Stockage de l'échantillon : 1 an - Température ambiante 保管温度：常温

RÉCAPITULATIF DES RÉSULTATS 検査結果の概要

Présence de :

- Chlorpyrifos Ethyl- 2.6 mg/kg ⇒入っていた農薬
- DDE p,p'- 0.013 mg/kg
- Endosulfan alpha- < LQ
- Hexachlorobenzene 0.027 mg/kg
- Pentachloroanisole 0.022 mg/kg
- Profenophos 0.078 mg/kg

ANALYSE MULTI-RÉSIDUS PESTICIDES PAR GC/MS/MS (méthode interne I-ANA-015) :

Pesticide recherché	Résultat	LQ	Pesticide recherché	Résultat	LQ	Pesticide recherché	Résultat	LQ
Alachlor	ND	0.10	Endosulfan sulfate	ND		Monalide	ND	0.050
Aldrine	ND	0.050	Endrine	ND		Monocrotophos	ND	0.050
Atrazine	ND	0.050	Ethion	ND		Myclobutanil	ND	0.050
Azinphos Ethyl-	ND	0.050	Ethofumesate	ND		Napropamide	ND	0.050
Azinphos Methyl-	ND	0.050	Ethoprophos	ND		Omethoate	ND	0.050
Benalaxyl	ND	0.050	Etridiazole	ND		o-Phenylphenol	ND	0.050
Bifenthrine	ND	0.050	Etrimphos	ND		Oxadiazon	ND	0.050
Bitertanols	ND	0.050	Fenamiphos	ND		Oxadixyl	ND	0.050
Bromophos Ethyl-	ND	0.010	Fenarimol	ND		Penconazole	ND	0.010
Bromophos Methyl-	ND	0.010	Fenchlorphos	ND		Pentachloroaniline	ND	0.050
Bromopropylate	ND	0.010	Fenoxycarb	ND		Pentachloroanisole	0.022	0.010
Carbofuran	ND	0.10	Fenpropathrine	ND		Permethrines	ND	0.050
Chlordane cis-	ND	0.050	Fenpropimorphe	ND		Phosalone	ND	0.050
Chlordane trans-	ND	0.050	Fensulfothion	ND		Phosmet	ND	0.050
Chlorfenvinphos	ND	0.010	Fenthion	ND		Piperonyl butoxide	ND	0.050
Chlorobenzilate	ND	0.050	Fenvalerates	ND		Pirimicarb	ND	0.050
Chlorothalonil	ND	0.050	Fluazifop p-Butyl-	ND		Pirimiphos Ethyl-	ND	0.010
Chlorpropham	ND	0.050	Flucythrines	ND		Pirimiphos Methyl-	ND	0.010
Chlorpyrifos Ethyl-	2.6	0.010	Flusilazole	ND		Prochloraz	ND	0.050
Chlorpyrifos Methyl-	ND	0.050	Flutolanil	ND		Procymidone	ND	0.010
Chlorthal Dimethyl-	ND	0.010	Flutriafol	ND		Profenophos	0.078	0.050
Clomazone	ND	0.010	Fonofos	ND		Propiconazols	ND	0.050
Coumaphos	ND	0.050	HCH α-	ND		Propyzamide	ND	0.010
Cyfluthrines	ND	0.050	HCH β-	ND		Prothiofos	ND	0.050
Cyhalothrine λ-	ND	0.050	HCH δ-	ND		Pyridaben	ND	0.050
Cypermethrines	ND	0.050	Heptachlor epoxide	ND		Pyridaphenthion	ND	0.050
DDD o,p'-	ND	0.010	Heptachlore	ND	0.010	Pyrimethanil	ND	0.050
DDD p,p'- + DDT o,p'-	ND	0.020	Hexachlorobenzene	0.027	0.010	Quinalphos	ND	0.50
DDE o,p'-	ND	0.010	Hexaconazole	ND	0.050	Quizalofop Ethyl-	ND	0.010
DDE p,p'-	0.013	0.010	Iprodione	ND	0.050	S421	ND	0.050
DDT p,p'-	ND	0.050	Lindane	ND	0.010	Sebuthylazine	ND	0.050
Deltamethrines	ND	0.050	Malaaxon	ND	0.10	Tebuconazole	ND	0.050
Diazinon	ND	0.050	Malathion	ND	0.050	Terbufos	ND	0.050
Dichlofenthion	ND	0.010	Mecarbam	ND	0.050	Terbuthylazine	ND	0.050
Dichlofluanide	ND	0.050	Metalaxyl	ND	0.10	Tetradifon	ND	0.050
Diclofop Methyl-	ND	0.010	Metazachlor	ND	0.050	Tetramethrines	ND	0.050
Diethofencarb	ND	0.050	Methacrifos	ND	0.050	Tolclofos Methyl-	ND	0.050
Difenoconazols	ND	0.010	Methidathion	ND	0.050	Tolyfluanid	ND	0.050
Diflufenican	ND	0.010	Methiocarb	ND	0.10	Triadimefon	ND	0.010
Dimethoate	ND	0.050	Methoxychlore	ND	0.050	Triadimenol	ND	0.050
Diphenylamine	ND	0.050	Metolachlor	ND	0.010	Triazophos	ND	0.050
Endosulfan α-	< LQ	0.050	Mirex	ND	0.010	Vinclozoline	ND	0.050
Endosulfan β-	ND	0.050						

Unité = mg/kg

Abréviations : 略語

GC	Chromatographie en phase gazeuse	ガスクロマトグラフィー
MS	Spectrométrie de masse	質量分析レポート
LQ	Limite de Quantification	限界値
< LQ	Détekté mais pas quantifié (LD < Résultat < LQ)	検出されたが数値化不能
LD	Limite de Détection = LQ/3	検出限界 でも限界値以下
ND	Non Détekté (< LD)	未検出

- Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'analyse, ne concernent que l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- Les molécules précisément désignées ci-dessus ont été analysées, sans prise en compte des définitions du résidu de la base de données pesticides de l'UE.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Le laboratoire tient à disposition les incertitudes sur simple demande.

Rapport validé par :

Responsable laboratoire

Technicienne laboratoire

責任者名とサインが入っていたので削除