

Numéro laboratoire : 20146925
Produit : huile d'olive
Fabricant : NC
Codage : nègrette

DECOSTERD Alice
 22 rue Baratier
 30420 Calvisson

Conditionnement :	flacon verre	Nb unités :	1
Marque :	NC	Poids :	NC
N° lot :	NC	Date fab. :	NC
Code C.E.E. :	NC	Date emb. :	NC
N° emballage :	NC	D.L.C. :	
Prélevé par :	vos soins	Date prélèvement :	NC
Lieu prélèvement :	NC	Heure prélèvement :	NC
Date réception :	16/12/14	Date début analyse :	

*NC non communiqué

ANALYSE	METHODE	UNITE	RESULTAT	LQ
PESTICIDES multirésidus GC 150	MC03/06 MC03/26	mg/kg	non détecté	0,01

LQ = limite de quantification

COMMENTAIRES

Les valeurs de référence prises en compte pour les analyses des résidus de pesticides sont issues du règlement (CE) n°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

Alès le 23/12/14



T. de Laborde.
 Directeur du Laboratoire.

Les analyses ont fait l'objet d'une sous-traitance.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées.

PESTICIDES Multirésidus GC150

Numéro laboratoire : 20146925

MATIERE ACTIVE	LQ en ppm	résultat mg/kg	MATIERE ACTIVE	LQ en ppm	résultat mg/kg	MATIERE ACTIVE	LQ en ppm	résultat mg/kg
2-PHENYLPHENOL	0,01	ND	FAMOXADONE	0,01	ND	MYCLOBUTANIL	0,01	ND
3,4-DICHOOROANILINE	0,01	ND	FENAMIPHOS	0,01	ND	NAPROPAMIDE	0,01	ND
ACIBENZOLAR S METHYL	0,01	ND	FENARIMOL	0,01	ND	OXADIAZON	0,01	ND
ACLONIFEN	0,01	ND	FENAZAQUIN	0,01	ND	OXADIXYL	0,01	ND
ACRINATHRINE	0,01	ND	FENCHLORPHOS	0,01	ND	OXYFLUORFENE	0,01	ND
ATRAZINE	0,01	ND	FENHEXAMIDE	0,01	ND	PARATHION ETHYL	0,01	ND
BENALAXYL	0,01	ND	FENITROTHION	0,01	ND	PARATHION METHYL	0,01	ND
BENFLURALINE	0,01	ND	FENOXAPROP-ETHYL	0,01	ND	PENCONAZOLE	0,01	ND
BIFENOX	0,01	ND	FENOXYCARBE	0,01	ND	PENDIMETHALINE	0,01	ND
BIFENTHRINE	0,01	ND	FENPROPATHRINE	0,01	ND	PERMETHRINE	0,01	ND
BIPHENYL	0,01	ND	FENPROPIDINE	0,01	ND	PHOSALONE	0,01	ND
BITERTANOL	0,01	ND	FENPROPIMORPHE	0,01	ND	PIPERONYL BUTOXID	0,01	ND
BROMOPROPYLATE	0,01	ND	FENTHION	0,01	ND	PIRIMICARB	0,01	ND
BUTACLOR	0,01	ND	FENVALERATE RR+S	0,01	ND	PIRIMIPHOS ETHYL	0,01	ND
BUTRALINE	0,01	ND	FENVALERATE RS+S	0,01	ND	PIRIMIPHOS METHYL	0,01	ND
CAPTAN	0,01	ND	FIPRONIL	0,01	ND	PROCHLORAZ	0,01	ND
CARBOFURAN	0,01	ND	FIPRONIL-DESULFINY	0,01	ND	PROCYMIDONE	0,01	ND
CARFENTRAZONE ETH	0,01	ND	FLUAZIFOP P BUTYL	0,01	ND	PROFENOPHOS	0,01	ND
CHORDANE	0,01	ND	FLUCYTRINATE	0,01	ND	PROPICONAZOLE	0,01	ND
CHLOROFENVINPHOS	0,01	ND	FLUDIOXONYL	0,01	ND	PROPIYZAMIDE	0,01	ND
CHLOROENZILATE	0,01	ND	FLUFENACET	0,01	ND	PROQUINAZID	0,01	ND
CHLOROTHALONIL	0,01	ND	FLUOPICOLIDE	0,01	ND	PROSULFOCARBE	0,01	ND
CHLORPROPHAME	0,01	ND	FLUROCHLORIDONE	0,01	ND	PYRIDABEN	0,01	ND
CHLORPYRIPHOS	0,01	ND	FLUOXYPYR	0,01	ND	PYRIDALYL	0,01	ND
CHLORPYRIPHOS MET	0,01	ND	FLUSILAZOLE	0,01	ND	PYRIDAPHENTHION	0,01	ND
CHLORHAL-DIMETHY	0,01	ND	FLUTOLANIL	0,01	ND	PYRIMETHANIL	0,01	ND
CLOMAZONE	0,01	ND	FLUTRIAFOL	0,01	ND	PYRIPROXYFEN	0,01	ND
COUMAPHOS	0,01	ND	FLUVALINATE	0,01	ND	QUINOXYFEN	0,01	ND
CYMAZOLE	0,01	ND	FOLPET	0,01	ND	QUINTOZENE	0,01	ND
CYPERMETHRINE	0,01	ND	FONOFOS	0,01	ND	QUIZALOFOP-ETHYL	0,01	ND
CYPROCONAZOLE	0,01	ND	HALOXYFOP ETHYL	0,01	ND	S421	0,01	ND
CYPRODINIL	0,01	ND	HALOXYFOP METHYL	0,01	ND	SEBUTHYLZINE	0,01	ND
DDT	0,01	ND	HCB	0,01	ND	TEBUCONAZOLE	0,01	ND
DELTAMETHRINE	0,01	ND	HCH gamma	0,01	ND	TEBUFENPYRAD	0,01	ND
DIAZINON	0,01	ND	HCH (α+β+δ)	0,01	ND	TEBUPIRIMPHOS	0,01	ND
DICHLOFENTHION	0,01	ND	HEPTACHLORE	0,01	ND	TEFLUTHRINE	0,01	ND
DICLOFOP METHYL	0,01	ND	HEXAONAZOLE	0,01	ND	TERBUFOS	0,01	ND
DICOFOL	0,01	ND	IPRODIONE	0,01	ND	TERBUTYLZINE	0,01	ND
DIELDRIN	0,01	ND	ISOXADIFEN ETHYL	0,01	ND	TETRAMETHRINE	0,01	ND
DIETHOFENCARB	0,01	ND	ISOXAFLUTOLE	0,01	ND	TOLCLOFOS METHYL	0,01	ND
DIFENOCONAZOLE	0,01	ND	MALATHION	0,01	ND	TOLYFLUANID	0,01	ND
DIFLUFENICAN	0,01	ND	MEPANIPYRIM	0,01	ND	TRIADIMEFONE	0,01	ND
DIPHENYLAMINE	0,01	ND	METALAXYL	0,01	ND	TRIAZOPHOS	0,01	ND
ENDOSULFAN	0,01	ND	METAZACHLOR	0,01	ND	TRIFLURALINE	0,01	ND
ETHION	0,01	ND	METHADATHION	0,01	ND	VALIFENALATE	0,01	ND
ETHOFUMESATE	0,01	ND	METHIOCARBE	0,01	ND	VINCLOZOLINE	0,01	ND
ETHOPROPHOS	0,01	ND	METHOXYCHLORE	0,01	ND	ZOXAMIDE	0,01	ND
ETHOXYQUINE	0,01	ND	METOLACHLORE	0,01	ND			
ETOFENPROX	0,01	ND	METRIBUZINE	0,01	ND			
ETRIDIAZOLE	0,01	ND	MONALIDE	0,01	ND			

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées.