

88, Rue des ecoles - 64150 LAGOR 1el: 05-59-60-25-85 Fax: 05-59-60-74-42
Echantillon : EUT - A après chloration
Lieu de prélèvement : STEP AUREILHAN
Nature de l'échantillon :
Eau résiduaire
Prélèvement assuré par : le client le 16/06/2021 à 11:45
Réception au laboratoire :
16/06/2021
Demandeur de l'analyse : POLYMEM
Copie(s) des résultats à : POLYMEM POLYMEM

RAPPORT D'ANALYSE

N° de regroupement216524N° de Dossier838410N° Echantillon :1Page N°:1/9

POLYMEM DEVILLE Laurie

3 rue de l'Industrie Zone de VIC 31320 CASTANET TOLOSAN

Responsabilité technique des analyses :

Chimie de l'environnement : C. MARQUASSUZAA - Christine PALE - Michel ZUGARRAMURDI - Sandrine CAN

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Fraitement sur échantillon avant ana	ılyse			
Préparation Date de mise en analyse : 17/06/2021	Filtration 0.45 µm.			
Préparation	Après suppression de la nitrification, le résultat rendu sur la DBO5 est la moyenne de 1 dilutions réalisées en simple réplicat.			
Minéralisation	Attaque à l'eau régale à 103°C (MAM/MO03) pour l'analyse des éléments minéraux extractibles à l'eau régale (Sous-estimation potentielle d'Al et Ti si présents sous forme d'oxydes)			
Date de mise en analyse : 17/06/2021				
Minéralisation	Digestion pour le Hg par un mélange KBr/KBrO3 (MAM/MO4) plus attaque à l'eau régale à 103°C en milieu fermé.			
Date de mise en analyse : 17/06/2021 Extraction	Extraction liquide/liquide par			
	balancement (MAO/MO12 en GC/MS)			
Date de mise en analyse : 17/06/2021 Prétraitement Date de mise en analyse : 17/06/2021	Ajout d'étalon interne, décantation et analyse en LC/MS² (MAO/MO22 en LC- MS/MS)			
Extraction	Chauffage en flacons sertis à 80°C pendant 30 minutes et injection de la phase gazeuse par ligne de transfert vers le GC/MS (MAO/MO04 en GC/MS Headspace)			



Date de mise en analyse : 18/06/2021

Date de mise en analyse : 22/06/2021

Cyanures totaux

< 10

N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410 N° Echantillon : 1

Page N°: 2/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Traitement sur échantillon avant analyse	e (suite)			
Extraction	Extraction liquide/liquide des hydrocarbures par balancement et purification			
Préparation	Ajout des étalons internes, filtration et injection directe par CI-MS/MS (E11052028).			
Date de mise en analyse : 17/06/2021				
BILAN IONIQUE ET MINERAL				
Anions minéraux				
Chlorure Date de mise en analyse : 17/06/2021	59,4	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C
Nitrite (exprimé en N)	0,142	mg N/I	MI : POTA/FT16	C
Date de mise en analyse : 17/06/2021 Nitrate (exprimé en N)	0,381	mg N/I	NF EN ISO 10304-1	c
Date de mise en analyse : 17/06/2021 Orthophosphates a	1,49	mg PO4/I	MI : CHR/MO17	c
Date de mise en analyse : 17/06/2021 a (équivalent à 0,487 mg P/l)	1,70	9 1 0 7/1	Will a Child Will Child	_
Cations minéraux				
Potassium	17,4	mg/L	NF EN ISO 11885	С
Date de mise en analyse : 17/06/2021 Sodium	523	mg/l	NF EN ISO 11885	С
Date de mise en analyse : 17/06/2021 Ammonium (exprimé en N)	3,68	mg N/I	NF T 90-015-1	_ c
Date de mise en analyse : 17/06/2021	3,00	IIIg IV/I	141 1 30 013 1	
Métaux				
Mercure	0,026	µg/l	NF EN ISO 17852	С
Produits minéraux				
Phosphore total Date de mise en analyse : 17/06/2021	1,47	mg/l	MI : CHR/MO17	C,
PARAMETRES GLOBAUX				·
Paramètres globaux				
Chlore total	0,14	mg/l	MI : POTA/FT75	
Conductivité à 25°C	650	μS/cm	NF EN 27888	С
Date de mise en analyse : 17/06/2021 DBO5	300 mg O2/l. (Analyse effectuée sur échantillon congelé par nos soins à son arrivée au laboratoire, dans le cas d'une seconde détermination.)		NF EN ISO 5815-1	C
Date de mise en analyse : 23/06/2021	000	00"	NE Too tot	C,
DCO Date de mise en analyse : 17/06/2021	683	mg O2/I	NF T 90-101	
Matière en suspension ^a Date de mise en analyse : 17/06/2021 ^a Filtre de marque GELMAN type A/E	<2	mg/l	NF EN 872	C
pH Date de mise en analyse : 17/06/2021	7,34		NF EN ISO 10523	С
Température de l'échantillon	18,3	°C	Température	
Turbidité néphélométrique Date de mise en analyse : 17/06/2021	1,22	NFU	NF EN ISO 7027-1	С
Indices globaux	I	1	1	
AOX	103	μg/l	NF EN ISO 9562 (méthode par	С
Date de mise en analyse : 18/06/2021			agitation)	

μg CN/I

NF EN 14403-2

C* **L**



N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 3/9

METHODE

L L L

ue des ecoles - 64150 LAGOK Tel: 05-59-60-25-85 Fax: 05-59-60-74-42		
ue des écoles - 64150 LAGOR Tel: 05-59-60-23-85 Fax: 05-59-60-74-42		
1 AC 76 B 203 - N SIKET 416 614 037 00014 - CODE ALE 7120B		

UNITE

RESULTAT

Indices globaux (suite)

[PARAMETRES

Indice Hydrocarbure	<0,05	mg/l	NF EN ISO 9377-2	C* I
Azote global	5,023	mg N/I	Calcul	1
Azote kjeldhal	4,5	mg N/I	NF EN 25663	C* I

PRODUITS PHYTOSANITAIRES

PRODUITS PHYTOSANITAIRES			
Famille des herbicides			
2,4,5-T	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 19/06/2021	. 0.04	//	MILL MANO/MOSS on LOVAG MG
2,4-D (somme acides esters sels) ^a Date de mise en analyse: 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
a (Formes acide et sels)			
Acétochlor	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Alachlor Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Amidosulfuron Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Amétryn Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Asulame : Sel sodique Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Atrazine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bénoxacor Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bifénox	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Bromacil Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bromoxynil Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bromoxynil-octanoate	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Bentazone Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	µg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Butraline Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Carbétamide Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Chloridazon Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clethodime Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clomazone Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clopyralide Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Aclonifen	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Chlortoluron Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Cyanazine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Dicamba Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Diclofop-méthyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Dichlormide Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,1	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Dichlorprop + Dichlorprop-p Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Diflufénicanil Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Dichlobénil	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Dimétachlore Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Diuron Date de mise en analyse : 19/06/2021	0,048	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS



N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410 N° Echantillon : 1

Page N°: 4/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Famille des herbicides (suite)				
Diméthénamide + Diméthénamide-P	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Ethofumésate	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	_
Fluorochloridone	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Fénoxaprop-éthyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Flazasulfuron Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fluazifop-butyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Flurtamone Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Flufenacet Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,005	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Mecoprop+ Mecoprop-P Date de mise en analyse : 19/06/2021	0,021	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Fluroxypir Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Glufosinate Date de mise en analyse : 17/06/2021	<0,1	μg/l	MI : E11052028	
Glyphosate Date de mise en analyse : 17/06/2021	0,236	μg/l	MI : E11052028	
Hexazinone Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
mazamox Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
mazaméthabenz méthyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Metsulfuron-méthyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Desméthyl isoproturon Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Soproturon Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
SOXAben Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Lénacile Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Linuron Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
2,4-MCPA a Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
(Formes acide et sels)				
Mésosulfuron méthyl	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Mésotrione Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
- Métazachlor	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Monolinuron Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
l étobromuron	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Métribuzine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Méthabenzthiazuron	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Métolachlor + S-métolachlor Date de mise en analyse : 19/06/2021	0,049	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métamitrone Date de mise en analyse : 19/06/2021 Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métoxuron	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	-



N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410 1 N° Echantillon:

5/9 Page N°:

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Famille des herbicides (suite)				_
Napropamide	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Norflurazon	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Nicosulfuron	< 0.01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 19/06/2021	,			_
Oryzalin Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Oxadiazon	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Oxyfluorfen	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Pendiméthaline	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Propachlor Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Prométrine	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Propazine	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Propyzamide	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Prosulfocarb	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	-
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Quinmerac	< 0.05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	-
Date de mise en analyse : 19/06/2021	,			_
Sulcotrione Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Sébutylazine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Simazine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Tébutam Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Terbuthylazine	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Trichlopyr	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Terbuméton	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Terbutryn	0,043	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Thifensulfuron méthyl	< 0,01		MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 19/06/2021		μg/l		
Trifluraline	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Famille des insecticides				
Acétamipride Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Aldrine	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Bifenthrine	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Cadusaphos (ebufos) Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Carbofuran	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Carbaryl	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Chlorfenvinphos	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	-
Lambda-cyhalothrine	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Chlorpyriphos-méthyl	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Chlordane-alpha	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Chlordane-béta	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Chlorpyriphos-éthyl	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Clothianidine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Cyfluthrine	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	-



N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410 N° Echantillon : 1

Page N°: 6/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
Famille des insecticides (suite)			
Cyperméthrine	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Dicofol	<0.02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
2,4'-DDT+4,4'-DDD	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
2,4'-DDD	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
2,4'-DDE	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
4.4'-DDE	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
4.4'-DDT	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Dichlorvos	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Diazinon Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Diméthoate Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Deltaméthrine	<0,02	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS
alpha-endosulfan	<0,01	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS
beta-endosulfan	<0,01	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS
Somme des Endosulfan	<0,02	µg/l	Calcul
Endrine	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Ethoprophos Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fénitrothion	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Fénoxycarbe Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fenthion Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
alpha-HCH	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
beta-HCH	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
delta-HCH	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Lindane	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Somme des Hexachlorocyclohexane	< 0,04	μg/l	Calcul
Dieldrine	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Heptachlore	<0,01	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS
Heptachlore-époxyde-exo-cis	<0,01	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS
Heptachlore-époxyde-endo-trans	<0,01	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS
Isodrine	<0,01	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS
lmidaclopride Date de mise en analyse : 19/06/2021	0,124	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Malathion Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Méthidathion Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Méthomyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
demeton S methyl sulfoxide Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
ethyl-parathion	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
methyl-parathion	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Phoxime Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Pirimicarbe Date de mise en analyse : 19/06/2021 Propogaito	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Propargite Date de mise en analyse : 19/06/2021 Tábutánozido	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Tébufénozide Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Téfluthrine	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Terbufos	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Thiachloprid	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS



N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410 N° Echantillon : 1

Page N°: 7/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
Famille des insecticides (suite)			
Thiamétoxam Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Vamidothion Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Famille des fongicides			
Azoxystrobine Date de mise en analyse : 19/06/2021	0,016	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Biphényle	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Bromuconazole	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Boscalid Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bitertanol Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Carbendazime Date de mise en analyse : 19/06/2021 Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Chlorothalonil	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Cyproconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Difénoconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021 Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Dimétomorphe	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Dodine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Epoxiconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fenbuconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fenhexamid Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fludioxonil Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fluquinconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fenpropimorphe	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fenpropidine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Flusilazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Fluoxastrobine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Hexachlorobenzène	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Hexaconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Krésoxim méthyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Métalaxyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Metconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Myclobutanil Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Oxadixyl Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Prochloraze Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Penconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,005	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Picoxystrobine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Cyprodinil Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Propiconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	0,024	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Pyriméthanil	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS



Pyrène

Somme des HPA

N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 8/9

L

L

Méthode interne (GC-MS)

Calcul

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Famille des fongicides (suite)				
Procymidone	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
Prothioconazole	< 0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021	40.02	ua/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Pyraclostrobine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	IVII : IVIAO/IVIO22 eri LC/IVIS-IVIS	
Pyrifénox	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Quinoxyfen	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021	. 0.01	//	MI - MAO/MOSS on LC/MS MS	
Tébuconazole Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Tétraconazole	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021	. 0.01	//	MI. MAQ/MQQQ on LC/MQ MQ	_
Triadiméfon Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Thiophanate méthyl	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021	-0.00		MI - MA O /MAO 40 CO /MAO	_
Tolyfluanide Vinchlozoline	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS MI : MAO/MO12 en GC/MS	
	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	_
Produits de dégradation				— _I
Déséthylatrazine Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Déisopropylatrazine	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 19/06/2021	10,00	μ9/1	IIII : IIII (O/IIIOZE SII EG/IIIO IIIO	
AMPA	2,82	μg/l	MI : E11052028	
Date de mise en analyse : 17/06/2021 1-(3,4-dichlorophényl)-3 méthylurée	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 19/06/2021	V 0,01	μ9/1	Will I WINTE/WIGEZ ON ES/WIG WIG	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Métolachlor OXA	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,01	μg/ι	IVII . IVIAO/IVIOZZ eri EG/IVIO-IVIO	
Déséthylterbuthylazine	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 19/06/2021 Terbuthylazine hydroxy	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 19/06/2021	V 0,01	μ9/1	IVII : IVIAO/IVIOZZ CII EO/IVIO IVIO	
Γotal des pesticides				
Pesticides totaux	3,36	μg/l	Calcul	
COMPOSES ORGANIQUES DIVERS		1.2	,	_'
Hydrocarbures Poly-Aromatiques (HPA	.)			
Acénaphtène	<0,005	ug/l	Méthode interne (GC-MS)	
Acénaphtene Acénaphthylène	<0,005	μg/l μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Anthracène	<0.005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	_
Benzo(a)pyrène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	-
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	-
Benzo(a)anthracène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Chrysène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Fluoranthène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	_
Fluorène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	_
Indéno(1,2,3)c,d-pyrène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Naphtalène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Phénanthrène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)	
Б.,	-0.00F	1.5	Méthodo interno (CC MC)	_

μg/l

μg/l

<0,005

< 0,08



N° de regroupement 216524

N° de Dossier 838410

1 N° Echantillon:

9/9 Page N°:

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
Organo-halogénés volatils			
Bromoforme	<1	μg/l	NF EN ISO 10301
Chloroforme	<1	μg/l	NF EN ISO 10301
dibromochloromethane	<1	μg/l	NF EN ISO 10301
Bromodichlorométhane	<1	μg/l	NF EN ISO 10301
Produits organiques divers			
Métaldéhyde Date de mise en analyse : 20/06/2021	< 0,5	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Famille des acaricides			
Trichlorfon Date de mise en analyse : 19/06/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS

Commentaires:

Les résultats de chlore sont émis sous réserve en raison du délai de mise en analyse; il est recommandé de réaliser les analyses sur site pour en

Prélèvement assuré par le client, l'exactitude des informations fournies sont sous la responsabilité de celui-ci, le résulat s'applique à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

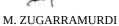
à Lagor, le 07/07/2021

Agréé par le Ministère des Solidarités et de la Santé. Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère de la transition écologique et solidaire dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.



PORTEE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr

Chef de Service



Le rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'autorisation du laboratoire.

L'accréditation de la section Essai du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par

l'accréditation C*

MI: Méthode Interne
La portée des agréments et des accréditations, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.
Sites d'analyses: L pour Lagor,T pour Tarbes, A pour Agen, An pour Anglet, M pour Mérignac, ST pour les sous-traitances, STM pour sous-traitance Mont De Marsan

