

88, Kue des ecoles - 04130 LAGOR Tel. 03-39-00-23-83 Fax. 03-39-00-74-42
Echantillon : EUT - A après chloration
Lieu de prélèvement :
-
Nature de l'échantillon :
Eau résiduaire
Prélèvement assuré par : le client le 24/08/2021 à 10:45
Réception au laboratoire : 24/08/2021
Demandeur de l'analyse : POLYMEM
Copie(s) des résultats à : POLYMEM POLYMEM

RAPPORT D'ANALYSE

N° de regroupement225468N° de Dossier855056N° 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)
Traitement sur échantillon avant analys	e			
Préparation	Filtration 0.45 µm.			
Préparation	Méthode de détermination de la DBO5 dans les eaux pour les échantillons non dilués.			
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 : 25/08/2021 Minéralisation	Digastian pour le lle per un			
	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 : 25/08/2021 Extraction	Extraction liquide/liquide par			
	balancement (MAO/MO12 en GC/MS)			
Prétraitement	Ajout d'étalon interne, décantation et analyse en LC/MS ² (MAO/MO22 en LC- MS/MS)			
Date de mise en analyse : 25/08/2021 Extraction	Chauffage en flacons sertis à			
EAGGGGT	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 : 25/08/2021				



N° de regroupement 225468 N° de Dossier 855056

1 N° Echantillon: 2/9 Page N°:

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Traitement sur échantillon avant analys	e (suite)			
Extraction	Extraction liquide/liquide des hydrocarbures par balancement et purification			
Date de mise en analyse : 25/08/2021				
Préparation	Ajout des étalons internes, filtration et injection directe par CI-MS/MS (E11052028).			
Date de mise en analyse : 25/08/2021				l.

Anions minéraux

Chlorure	75,8	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				
Nitrite (exprimé en N)	0,0844	mg N/I	MI : POTA/FT16	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				
Nitrate (exprimé en N)	0,375	mg N/I	NF EN ISO 10304-1	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				
Orthophosphates ^a	0,377	mg PO4/I	MI: CHR/MO17	C* L
Date de mise en analyse : 27/08/2021				
a(équivalent à 0,123 mg P/l)				

Cations minéraux

Potassium	18,7	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				
Sodium	356	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Date de mise en analyse : 27/08/2021				
Ammonium (exprimé en N) Date de mise en analyse : 25/08/2021	3,72	mg N/I	NF T 90-015-1	C* L
Date de Mise en analyse : 25/06/2021				_

Métaux

Mercure	0,026	μg/l	NF EN ISO 17852	C. L
D., a d., 4 a				

Produits minéraux

Phosphore total	0,387	mg/l	MI: CHR/MO17	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Chlore total	0,41	mg/l	MI : POTA/FT75	L
Conductivité à 25°C	624	μS/cm	NF EN 27888	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				
DBO5	<0,5	mg O2/I	NF EN 1899-2	C* L
Date de mise en analyse : 24/08/2021				
DCO	<30	mg O2/I	NF T 90-101	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021		-		
Matière en suspension ^a	<2	mg/l	NF EN 872	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021		-		
^a Filtre de marque GELMAN type A/E				
рН	7,73		NF EN ISO 10523	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021	,			
Température de l'échantillon	16	°C	Température	L
Date de mise en analyse : 25/08/2021			· ·	
Turbidité néphélométrique	0,13	NFU	NF EN ISO 7027-1	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				

Indices globaux

AOX Date de mise en analyse : 26/08/2021	55,4	μg/l	NF EN ISO 9562 (méthode par agitation)	C* L
Cyanures totaux Date de mise en analyse : 31/08/2021	< 10	μg CN/l	NF EN 14403-2	C* L
Indice Hydrocarbure	<0,05	mg/l	NF EN ISO 9377-2	C* L
Azote global	5,299	mg N/l	Calcul	L
Azote kjeldhal	4,84	mg N/l	NF EN 25663	C* L
Date de mise en analyse : 25/08/2021				



Ethofumésate

Fluorochloridone

Fénoxaprop-éthyl

Date de mise en analyse : 27/08/2021

N° de regroupement 225468

N° de Dossier 855056

N° Echantillon:

Page N°: 3/9

MI: MAO/MO12 en GC/MS

MI: MAO/MO12 en GC/MS

MI: MAO/MO22 en LC/MS-MS

L

L

L

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
PRODUITS PHYTOSANITAIRES			
Famille des herbicides			
2,4,5-T	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
2.4-D (somme acides esters sels) ^a	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021			
a (Formes acide et sels)	- 0.0E	ua/l	MI: MAO/MO22 on LC/MS MS
Acétochlor Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Alachlor	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	.0.00	//	MI · MAO/MOSS on LC/MS MS
Amidosulfuron Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Amétryn	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	. 0.00	//	MI - MA O/MOSS are L C/MS MS
Asulame: Sel sodique Date de mise en analyse: 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Atrazine	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	0.05		MI MA 0 / 1000
Bénoxacor Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bifénox	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Bromacil	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021			
Bromoxynil Date de mise en analyse : 28/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bromoxynil-octanoate	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Bentazone	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021			
Butraline Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Carbétamide	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021		1.0	
Chloridazon Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clethodime	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021		1.3	
Clomazone Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clopyralide	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	- 0,00	ra''	
Aclonifen	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Chlortoluron	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Cyanazine	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	10,02	ra/'	III. III. IO/III.OZZZ GII EG/IVIG IVIG
Dicamba	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021 Diclofop-méthyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Diction Dictin Diction Diction Diction Diction Diction Diction Diction Diction	< 0,1	μg/l	MI : MAO/MO12 en CC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	~ · · · ·	MA/1	IVII - IVII CONVIOLE CIT ECONVIO IVIO
Dichlorprop + Dichlorprop-p	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021 Diflufénicanil	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Dillule: ilcaliii Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μ9/1	IVII . IVIAO/IVIOZZ EII LO/IVIG-IVIG
Dichlobénil	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Dimétachlore	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0.01	ug/l	MI · MAO/MO22 on LC/MS MS
Diuron Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Diméthénamide + Diméthénamide-P	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	<0.02	ug/l	MI · MAO/MO12 on GC/MS

μg/l

μg/l

μg/l

<0,02

<0,02

< 0,02



N° de regroupement 225468

N° de Dossier 855056 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 4/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Famille des herbicides (suite)				
Flazasulfuron	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Fluazifop-p-butyl	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Flurtamone	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	1
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Flufenacet	< 0,005	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021		· -		
Mecoprop+ Mecoprop-P Date de mise en analyse : 28/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fluroxypir Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Glufosinate Date de mise en analyse : 25/08/2021	<0,1	μg/l	MI : E11052028	-
Glyphosate	0,202	μg/l	MI : E11052028	
Date de mise en analyse : 25/08/2021 Hexazinone	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	-
Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,1		MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021	,	μg/l		
lmazaméthabenz méthyl Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Metsulfuron-méthyl Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
oxynil	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 28/08/2021 Desméthyl isoproturon	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 SOPROTURON	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Date de mise en analyse : 27/08/2021		-		
Lénacile Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Linuron Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
2,4-MCPA ^a Date de mise en analyse : 28/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
^a (Formes acide et sels)	0.00		MI - MAA O /MOOO I O /MO MO	
Mésosulfuron méthyl Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Mésotrione Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métazachlor Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Monolinuron	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Métobromuron	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Métribuzine	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Méthabenzthiazuron	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021				
Métolachlor + S-métolachlor Date de mise en analyse : 27/08/2021	0,021	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métamitrone Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métoxuron	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Napropamide	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Norflurazon	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Nicosulfuron	< 0,01		MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,0 I	μg/l	IVII . IVIAU/IVIUZZ 611 LU/IVI3-IVI3	



N° de regroupement 225468

N° de Dossier 855056

N° Echantillon :

Page N°: 5/9

L

L

L

L L

L

.

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
Famille des herbicides (suite)			
Oryzalin	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021			
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 : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Prométrine Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Propazine Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Propyzamide Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Prosulfocarb Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Quinmerac Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Sulcotrione Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Sébutylazine Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Simazine Date de mise en analyse : 27/08/2021 Cábutan	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Tébutam Date de mise en analyse : 27/08/2021 Terbuthylazine	< 0,02 < 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Trichlopyr	< 0,01	μg/l μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021 Ferbuméton	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Terbutryn	0,037	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Thifensulfuron méthyl	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	0.00		141 144 0 140 40 00 1440
Frifluraline	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
amille des insecticides			
Acétamipride	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 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 : 27/08/2021	< 0,02	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Carbofuran Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Carbaryl Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Chlorfenvinphos	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
ambda-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 : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Cyfluthrine	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
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



Azoxystrobine

Date de mise en analyse : 27/08/2021

N° de regroupement 225468

N° de Dossier 855056

N° Echantillon :

L L

.

L

MI: MAO/MO22 en LC/MS-MS

Page N°: 6/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
Famille des insecticides (suite)			
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	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Diméthoate Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 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	<0,010	μg/l	Calcul
Endrine	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Ethoprophos Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
énitrothion	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Fénoxycarbe	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Fenthion	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021			MI MAG/M1212
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
midaclopride Date de mise en analyse : 27/08/2021	0,156	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Malathion Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Méthidathion Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Méthomyl Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
demeton S methyl sulfoxide	< 0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 28/08/2021 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 : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Pirimicarbe	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Propargite	< 0,05	μg/I	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Tébufénozide	< 0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Téfluthrine	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Terbufos	<0,02	· -	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Thiachloprid	< 0,02	μg/l μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	~ U,UZ	μ9/1	IVII . IVIAO/IVIOZZ EII LO/IVIS-IVIS
Thiamétoxam Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Vamidothion Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Famille des fongicides	·	<u> </u>	1

μg/l

< 0,01



N° de regroupement 225468

N° de Dossier 855056 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 7/9

L L

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	
Famille des fongicides (suite)				

Boscalid	22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS
Boscalid	22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Sitertanol Difénoconazole Sitertanol Sitertanol Date de mise en analyse : 27/08/2021 Sitertanol Sitertanol Date de mise en analyse : 27/08/2021 Sitertanol Sitertanol Sitertanol Date de mise en analyse : 27/08/2021 Sitertanol Sitertanol Sitertanol Date de mise en analyse : 27/08/2021 Sitertanol Sitertanol Sitertanol Sitertanol Sitertanol Sitertanol Date de mise en analyse : 27/08/2021 Sitertanol	22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Carbendazime	22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Chlorothalonil <0,02 µg/l MI : MAO/MO: Cyproconazole	112 en GC/MS 122 en LC/MS-MS 122 en LC/MS-MS 122 en LC/MS-MS 122 en LC/MS-MS 122 en LC/MS-MS 122 en LC/MS-MS
Chlorothalonil <0,02	22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Co.,01 pg/l p	22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Dimétomorphe <0,01 μg/l MI : MAO/MO2	22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS
Dimétomorphe <0,01 μg/l MI : MAO/MO2 Dodine	22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021 Epoxiconazole	22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS
Epoxiconazole	22 en LC/MS-MS 22 en LC/MS-MS
Fenbuconazole	22 en LC/MS-MS
Fenhexamid	
	22 en LC/MS-MS
Fluquinconazole < 0,01 µg/l MI : MAO/MO	
Date de mise en analyse : 27/08/2021	22 en LC/MS-MS
Fenpropimorphe <0,01 μg/I MI : MAO/MO	22 en LC/MS-MS
Fenpropidine	22 en LC/MS-MS
Flusilazole co.,01 µg/l MI: MAO/MO:	22 en LC/MS-MS
Fluoxastrobine < 0,05 µg/l MI : MAO/MO:	22 en LC/MS-MS
Hexachlorobenzène <0,01 μg/I MI : MAO/MO	12 en GC/MS
Hexaconazole compared to the property of the p	22 en LC/MS-MS
Krésoxim méthyl Date de mise en analyse : 27/08/2021 Value	22 en LC/MS-MS
Métalaxyl Date de mise en analyse : 27/08/2021 Mi : MAO/MOΣ	22 en LC/MS-MS
Metconazole	22 en LC/MS-MS
	22 en LC/MS-MS
Procymidone <0,02 μg/l MI : MAO/MO	12 en GC/MS
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22 en LC/MS-MS
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22 en LC/MS-MS
Date de mise en analyse : 27/08/2021	22 en LC/MS-MS



N° de regroupement 225468

N° de Dossier 855056 N° Echantillon : 1

Page N°: 8/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
Famille des fongicides (suite)			
Quinoxyfen Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Tébuconazole Date de mise en analyse : 27/08/2021	0,011	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Tétraconazole Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Triadiméfon Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Thiophanate méthyl Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Tolyfluanide	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Vinchlozoline	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Produits de dégradation	·		·
Déséthylatrazine Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Déisopropylatrazine Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
AMPA Date de mise en analyse : 25/08/2021	1,45	μg/l	MI : E11052028
1-(3,4-dichlorophényl)-3 méthylurée Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
1-(3,4-dichlorophényl)-urée Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Métolachlor ESA Date de mise en analyse : 28/08/2021	0,03	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Métolachlor OXA Date de mise en analyse : 28/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Déséthylterbuthylazine Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,02	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Terbuthylazine hydroxy Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 0,01	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Total des pesticides			
Pesticides totaux	1,907	μg/l	Calcul
COMPOSES ORGANIQUES DIVERS			
Hydrocarbures Poly-Aromatiques (HPA	()		
Acénaphtène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)
Acénaphthylène	<0,005	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)
Pyrène	<0,005	μg/l	Méthode interne (GC-MS)
Somme des HPA	< 0,08	μg/l	Calcul
Organo-halogénés volatils			
Bromoforme	<1	μg/l	NF EN ISO 10301
Chloroforme	<1	μg/l	NF EN ISO 10301



N° de regroupement 225468

N° de Dossier 855056

1 N° Echantillon:

Page N°: 9/9

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	
Organo-halogénés volatils (suite)				_
dibromochloromethane	<1	μg/l	NF EN ISO 10301	С
Bromodichlorométhane	<1	μg/l	NF EN ISO 10301	С
Produits organiques divers				
Métaldéhyde Date de mise en analyse : 28/08/2021	< 0,5	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Famille des acaricides				
Trichlorfon Date de mise en analyse : 27/08/2021	< 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 limiter la perte.

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.

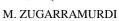
à Lagor, le 15/09/2021

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

