



RCS PAU 98 B 263 - N° SIRET 418 814 059 00014 - CODE APE 7120B
88, Rue des écoles - 64150 LAGOR Tel: 05-59-60-23-85 Fax: 05-59-60-74-42

Echantillon : EUT - A après chloration
Lieu de prélèvement : -
Nature de l'échantillon : Eau résiduaire
Prélèvement assuré par : le client le 24/03/2021 à 12:30
Réception au laboratoire : 24/03/2021
Demandeur de l'analyse : POLYMEM
Copie(s) des résultats à : POLYMEM POLYMEM

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 analyse

Préparation	Filtration 0.45 µm.			L
Préparation	Après suppression de la nitrification, le résultat rendu sur la DBO5 est la moyenne de 2 dilutions réalisées en simple répliat.			L
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)			L
<i>Date de mise en analyse : 25/03/2021</i>				
Minéralisation	Digestion pour le Hg par un mélange KBr/KBrO3 (MAM/MO4) plus attaque à l'eau régale à 103°C en milieu fermé.			L
<i>Date de mise en analyse : 29/03/2021</i>				
Extraction	Extraction liquide/liquide par balancement (MAO/MO12 en GC/MS)			L
Prétraitement	Ajout d'étalon interne, décantation et analyse en LC/MS ² (MAO/MO22 en LC-MS/MS)			L
<i>Date de mise en analyse : 24/03/2021</i>				
Extraction	Chauffage en flacons serts 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)			L
<i>Date de mise en analyse : 25/03/2021</i>				



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Traitement sur échantillon avant analyse (suite)

Extraction	Extraction liquide/liquide des hydrocarbures par balancement et purification			L
Préparation	Ajout des étalons internes, filtration et injection directe par CI-MS/MS (E11052028).			STM
Date de mise en analyse : 25/03/2021				

BILAN IONIQUE ET MINERAL

Anions minéraux

Chlorure	48,6	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Date de mise en analyse : 26/03/2021				
Nitrite (exprimé en N)	0,0689	mg N/l	MI : POTA/FT16	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				
Nitrate (exprimé en N)	0,629	mg N/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Date de mise en analyse : 26/03/2021				
Orthophosphates ^a	1,11	mg PO4/l	MI : CHR/MO17	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				
^a (équivalent à 0,363 mg P/l)				

Cations minéraux

Potassium	16,5	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Date de mise en analyse : 26/03/2021				
Sodium	666	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Date de mise en analyse : 26/03/2021				
Ammonium (exprimé en N)	<1	mg N/l	NF T 90-015-1	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				

Métaux

Mercuré	0,101	µg/l	NF EN ISO 17852	C* L
---------	-------	------	-----------------	------

Produits minéraux

Phosphore total	0,89	mg/l	MI : CHR/MO17	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Chlore total	0,24	mg/l	MI : POTA/FT75	L
Conductivité à 25°C	553	µS/cm	NF EN 27888	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				
DBO5	1 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 1899-2	C* L
Date de mise en analyse : 08/04/2021				
DCO	<30	mg O2/l	NF T 90-101	C* L
Date de mise en analyse : 12/04/2021				
Matière en suspension ^a	<2	mg/l	NF EN 872	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				
^a Filtre de marque GELMAN type A/E				
pH	7,25		NF EN ISO 10523	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				
Température de l'échantillon	19,3	°C	Température	L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				
Turbidité néphélométrique	0,11	NFU	NF EN ISO 7027-1	C* L

Indices globaux

AOX	117	µg/l	NF EN ISO 9562 (méthode par agitation)	C* L
Date de mise en analyse : 25/03/2021				
Cyanures totaux	< 10	µg CN/l	NF EN 14403-2	C* L
Date de mise en analyse : 30/03/2021				
Indice Hydrocarbure	<0,05	mg/l	NF EN ISO 9377-2	C* L



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Indices globaux (suite)

Azote global	2,478	mg N/l	Calcul	L
Azote kjeldhal	1,78	mg N/l	NF EN 25663	C* L
<i>Date de mise en analyse : 25/03/2021</i>				

PRODUITS PHYTOSANITAIRES

Famille des herbicides

2,4,5-T	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>				
2,4-D (somme acides esters sels) ^a	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>				
^a (Formes acide et sels)				
Acétochlor	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Alachlor	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Amidosulfuron	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Amétryn	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Asulame : Sel sodique	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Atrazine	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Bénoxacor	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Bifénox	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Bromacil	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>				
Bromoxynil	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>				
Bromoxynil-octanoate	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Bentazone	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>				
Butraline	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Carbétamide	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Chloridazon	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Clethodime	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Clomazone	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Clopyralide	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Aclonifen	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Chlortoluron	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Cyanazine	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Dicamba	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>				
Diclofop-méthyl	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Dichlormide	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Dichlorprop + Dichlorprop-p	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>				
Diflufénicanil	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Dichlobénil	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Dimétachlore	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				
Diuron	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>				



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Famille des herbicides (suite)

Diméthénamide + Diméthénamide-P <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Ethofumésate	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Fluorochloridone	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Fénoxaprop-éthyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flazasulfuron <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluazifop-p-butyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flurtamone <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flufenacet <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,005	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Mecoprop+ Mecoprop-P <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluroxypir <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Glufosinate <i>Date de mise en analyse : 25/03/2021</i>	<2,5	µg/l	MI : E11052028	STM
Glyphosate <i>Date de mise en analyse : 25/03/2021</i>	<1	µg/l	MI : E11052028	STM
Hexazinone <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Imazamox <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Imazaméthabenz méthyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Metsulfuron-méthyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Ioxynil <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Desméthyl isoproturon <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Isoproturon <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Isoxaben <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Lénacile <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Linuron <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
2,4-MCPA ^a <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	0,086	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
^a (Formes acide et sels)				
Mésosulfuron méthyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Mésotrione <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métazachlor <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Monolinuron <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métobromuron <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métribuzine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Méthabenzthiazuron <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métolachlor + S-métolachlor <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métamitrone <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métoxuron <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Famille des herbicides (suite)

Napropamide <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Norflurazon <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Nicosulfuron <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Oryzalin <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Oxadiazon	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Oxyfluorfen	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Pendiméthaline	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Propachlor <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Prométrine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Propazine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Propyzamide <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Prosulfocarb <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Quinmerac <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Sulcotrione <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Sébutylazine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Simazine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Tébutam <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Terbutylazine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Trichlopyr <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Terbuméton <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Terbutryn <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Thifensulfuron méthyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Trifluraline	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L

Famille des insecticides

Acétamipride <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Aldrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Bifenthrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Cadusaphos (ebufos) <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Carbofuran <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Carbaryl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Lambda-cyhalothrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Chlorpyrifos-méthyl	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Chlordane-alpha	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Chlordane-béta	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Chlorpyrifos-éthyl	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Clothianidine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Cyfluthrine	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Famille des insecticides (suite)

Cyperméthrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Dicofol	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
2,4'-DDT+4,4'-DDD	<0,004	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
2,4'-DDD	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
2,4'-DDE	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
4,4'-DDE	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
4,4'-DDT	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Dichlorvos	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Diazinon <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Diméthoate <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Deltaméthrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
alpha-endosulfan	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
beta-endosulfan	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Somme des Endosulfan	<0,010	µg/l	Calcul	L
Endrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Ethoprophos <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fénitrothion	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Fénoxycarbe <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fenthion <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
alpha-HCH	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
beta-HCH	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
delta-HCH	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Lindane	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Somme des Hexachlorocyclohexane	< 0,008	µg/l	Calcul	L
Dieldrine	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Heptachlore	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Heptachlore-époxyde-exo-cis	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Heptachlore-époxyde-endo-trans	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Isodrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Imidaclopride <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	0,092	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Malathion <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Méthidathion <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Méthomyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
demeton S methyl sulfoxide <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
ethyl-parathion	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
methyl-parathion	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Phoxime <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Pirimicarbe <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Propargite <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Tébufénozide <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Téfluthrine	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Terbufos	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Thiachloprid <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Famille des insecticides (suite)

Thiamétoxam <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Vamidotion <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L

Famille des fongicides

Azoxystrobine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Biphényle	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Bromuconazole	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Boscalid <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Bitertanol <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Carbendazime <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Chlorothalonil	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Cyproconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Difénoconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Dimétomorphe	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Dodine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Epoxiconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fenbuconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fenhexamid <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fludioxonil <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluquinconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fenpropimorphe	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fenpropidine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flusilazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluoxastrobine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Hexachlorobenzène	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Hexaconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Krésoxim méthyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métalaxyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Metconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Myclobutanil <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Oxadixyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Prochloraze <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Penconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,005	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Picoxystrobine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Cyprodinil <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Propiconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	0,014	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Pyriméthanol <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Famille des fongicides (suite)

Procymidone	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Prothioconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Pyraclostrobin <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Pyrifénox	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Quinoxifén <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Tébuconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Tétraconazole <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Triadiméfon <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Thiophanate méthyl <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Tolyfluanide	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Vinchlozoline	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L

Produits de dégradation

Déséthylatrazine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Déisopropylatrazine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
AMPA <i>Date de mise en analyse : 25/03/2021</i>	<1	µg/l	MI : E11052028	STM
1-(3,4-dichlorophényl)-3 méthylurée <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métolachlor OXA <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Déséthylterbuthylazine <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Terbuthylazine hydroxy <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L

Total des pesticides

Pesticides totaux	0,192	µg/l	Calcul	L
-------------------	-------	------	--------	---

COMPOSES ORGANIQUES DIVERS

Hydrocarbures Poly-Aromatiques (HPA)

Acénaphthène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Acénaphthylène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Anthracène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Benzo(a)pyrène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Benzo(a)anthracène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Chrysène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Fluoranthène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Fluorène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Indéno(1,2,3)c,d-pyrène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Naphtalène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Phénanthrène	0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L
Pyrène	<0,005	µg/l	Méthode interne (GC-MS)	L

Somme des HPA	0,005	µg/l	Calcul	L
---------------	-------	------	--------	---



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Organo-halogénés volatils

Bromoforme	<1	µg/l	NF EN ISO 10301	C* L
Chloroforme	10,7	µg/l	NF EN ISO 10301	C* L
dibromochloromethane	<1	µg/l	NF EN ISO 10301	C* L
Bromodichlorométhane	<1	µg/l	NF EN ISO 10301	C* L

Produits organiques divers

Métaldéhyde <i>Date de mise en analyse : 27/03/2021</i>	< 0,5	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
--	-------	------	---------------------------	---

Famille des acaricides

Trichlorfon <i>Date de mise en analyse : 26/03/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
--	--------	------	---------------------------	---

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 résultat s'applique à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

à Lagor, le 20/04/2021

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.



ACCREDITATION
LAGOR :1-1173

PORTEE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr

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

Chef de Service

M. ZUGARRAMURDI

