



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

<b>Echantillon :</b> Piezo LAG 17
<b>Lieu de prélèvement :</b> VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION
<b>Nature de l'échantillon :</b> Eau souterraine
<b>Prélèvement assuré par :</b> le client le 12/08/2021 à 12:03
<b>Réception au laboratoire :</b> 12/08/2021
<b>Demandeur de l'analyse :</b> Autocontrôle
<b>Copie(s) des résultats à :</b> VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

## VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION GUICHOT Laurence

Chemin de la digue  
BP 76  
78603 MAISONS-LAFFITTE

### Responsabilité technique des analyses :

Chimie de l'environnement : C. MARQUASSUZAA - Christine PALE - Michel ZUGARRAMURDI - Severine LAFFONT

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

#### Traitement sur échantillon avant analyse

Préparation	Filtration 0.45 µm.			L
Préparation	Méthode de détermination de la DBO5 dans les eaux pour les échantillons non dilués.			L
Minéralisation	Digestion pour le Hg par un mélange KBr/KBrO3 (MAM/MO4).			L
<i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>				
Prétraitement	Ajout d'étalon interne, décantation et analyse en LC/MS <sup>2</sup> (MAO/MO22 en LC-MS/MS)			L
<i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</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 : 13/08/2021</i>				
Extraction	Extraction liquide/liquide des hydrocarbures par balancement et purification			L
<i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>				
Extraction	Extraction liquide/liquide par balancement (MAO/MO06 GC/MS <sup>2</sup> )			L
<i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>				
Préparation	Ajout des étalons internes, filtration et injection directe par CI-MS/MS (E11052028).			STM
<i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>				

#### BILAN IONIQUE ET MINERAL

##### Anions minéraux

Chlorure	6,84	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
<i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>				



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

#### Anions minéraux (suite)

Carbonate <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 6	mg CO3/l	NF EN ISO 9963-1	C* L
Fluorures <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	0,0704	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Hydrogénocarbonates <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	114	mg HCO3/l	NF EN ISO 9963-1	C* L
Nitrite (exprimé en N) <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,006	mg N/l	MI : POTA/FT16	C* L
Nitrate (exprimé en N) <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	5,71	mg N/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Orthophosphates <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,02	mg/l	MI : CHR/MO17	C* L
Sulfate <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	19	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C* L

#### Cations minéraux

Calcium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	45,3	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Potassium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	1,73	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Magnésium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	3,62	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Sodium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	5,99	mg/L	NF EN ISO 11885	C* L
Ammonium (exprimé en N) <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,039	mg N/l	MI : POTA/FT16	C* L

#### Métaux

Aluminium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	14,5	µg/l	NF EN ISO 11885	C* L
Béryllium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,04	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Cadmium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,025	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Cobalt <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,5	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Chrome <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	0,559	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Cuivre <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 2	µg/l	NF EN ISO 11885	C* L
Fer <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	6,46	µg/l	NF EN ISO 11885	C* L
Mercure <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	<0,015	µg/l	NF EN ISO 17852	C* L
Lithium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 5	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Manganèse <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 2	µg/l	NF EN ISO 11885	C* L
Molybdène <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 1	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Nickel <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 1	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Plomb <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,25	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Etain <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 1	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
Titane <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 1	µg/l	NF EN ISO 11885	C* L
Tungstène <i>Date de mise en analyse : 18/08/2021</i>	<10	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Vanadium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 1	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Zinc <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 5	µg/l	NF EN ISO 11885	C* L

#### Produits minéraux

Arsenic <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	0,36	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L
--	------	------	-------------------	------



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

#### Produits minéraux (suite)

Phosphore total <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	0,014	mg/l	MI : CHR/MO17	C* L
Sélénium <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,5	µg/l	NF EN ISO 17294-2	C* L

#### PARAMETRES GLOBAUX

##### Paramètres globaux

Conductivité à 25°C <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	306	µS/cm	NF EN 27888	C* L
Chlore total	<0,02	mg/l	MI : POTA/FT75	L
Coloration simple	<1	mg Pt/l	MI : POTA/FT05	L
DBO5 <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	<0,5	mg O2/l	NF EN 1899-2	C* L
Matière en suspension <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	2,7	mg/l	NF EN 872	C* L
<sup>a</sup> Filtre de marque GELMAN type A/E				
pH <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	6,84		NF EN ISO 10523	C* L
DCO ST <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	<5	mg O2/l	ISO 15705	C* L
Température de l'échantillon <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	18,2	°C	Température	L
Turbidité néphélométrique <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	0,37	NFU	NF EN ISO 7027-1	C* L

##### Indices globaux

AOX <i>Date de mise en analyse : 23/08/2021</i>	<10	µg/l	NF EN ISO 9562 (méthode par agitation)	C* L
Carbone organique total <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,3	mg/l	NF EN 1484 (oxydation chimique)	C* L
<sup>a</sup> (Hors composés purgeables)				
Cyanures totaux <i>Date de mise en analyse : 17/08/2021</i>	< 10	µg CN/l	NF EN 14403-2	C* L
Indice Hydrocarbure	<0,05	mg/l	NF EN ISO 9377-2	C* L
Indice phénol <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	<0,01	mg/l	NF EN 14402	C* L
<sup>a</sup> Ech. stabilisé (H3PO4/CuSO4)				
Azote global	< 6,216	mg N/l	Calcul	L
Azote kjeldhal <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	< 0,5	mg N/l	NF EN 25663	C* L
Oxygène dissous	8,6 mg O2/L _ la mesure de l'oxygène dissous est à mesurer de préférence sur le terrain.		NF EN 25814 : CHR/MO07	L
Carbone inorganique total <i>Date de mise en analyse : 23/08/2021</i>	16,1	mg/l	méthode interne selon NF EN 1484	L

#### PRODUITS PHYTOSANITAIRES

##### Famille des herbicides

2,4,5-T <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
2,4-D (somme acides esters sels) <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
<sup>a</sup> (Formes acide et sels)				
Acétochlor <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Alachlor <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Amidosulfuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Amétryn <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Asulame : Sel sodique <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L



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

**Famille des herbicides (suite)**

Atrazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	0,053	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Bénoxacor <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Bifénox	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Bromacil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Bromoxynil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Bromoxynil-octanoate	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Bentazone <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Butraline <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Carbétamide <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Chloridazon <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Clethodime <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Clomazone <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Clopyralide <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Aclonifén	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Chlortoluron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Cyanazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Dicamba <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Diclofop-méthyl	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Dichlormide <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Dichlorprop + Dichlorprop-p <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Diflufénicanil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Dichlobénil	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Dimétachlore <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Diuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Diméthénamide + Diméthénamide-P <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Ethofumésate	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Flurochloridone	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Fénoxaprop-éthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flazasulfuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fluazifop-butyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flurtamone <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Flufenacet <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,005	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Mecoprop+ Mecoprop-P <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluroxypir <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Glufosinate <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	<0,05	µg/l	MI : E11052028	C* STM
Glyphosate <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	<0,025	µg/l	MI : E11052028	C* STM



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

Famille des herbicides (suite)

Hexazinone <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Imazamox <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Imazaméthabenz <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Imazaméthabenz méthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Metsulfuron-méthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Ioxynil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Desméthyl isoproturon <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Isoproturon <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Isoxaben <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Lénacile <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Linuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
2,4-MCPA <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i> <sup>a</sup> (Formes acide et sels)	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Mésosulfuron méthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Mésotrione <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métazachlor <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Monolinuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métobromuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métribuzine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Méthabenzthiazuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métolachlor + S-métolachlor <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métamitron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métoxuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Napropamide <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Norflurazon <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Nicosulfuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Oryzalin <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Oxadiazon	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Oxyfluorfen	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Pendiméthaline	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Propachlor <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Prométrine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Propazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Propyzamide <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Prosulfocarb <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L



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

#### Famille des herbicides (suite)

Quinmerac <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Rimsulfuron <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Sulcotrione <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Sébutylazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Simazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	0,023	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Tébutam <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Terbutylazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Trichlopyr <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Terbuméton <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Terbuméton déséthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,002	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Terbutryn <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Thifensulfuron méthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Trifluraline	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L

#### Famille des insecticides

Acétamipride <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Aldrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Bifenthrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Cadusaphos (ebufos) <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Carbofuran <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Carbaryl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Lambda-cyhalothrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Chlorpyrifos-méthyl	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Chlordane-alpha	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Chlordane-béta	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Chlorpyrifos-éthyl	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Clothianidine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Cyfluthrine	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Cyperméthrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Dicofol	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
2,4'-DDT+4,4'-DDD	<0,004	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
2,4'-DDD	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
2,4'-DDE	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
4,4'-DDE	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
4,4'-DDT	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Dichlorvos	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Diazinon <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Diméthoate <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Deltaméthrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
alpha-endosulfan	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
beta-endosulfan	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L



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

**Famille des insecticides (suite)**

Somme des Endosulfan	<0,010	µg/l	Calcul	L
Endrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Ethoprophos <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fénitrothion	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Fénoxycarbe <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fenthion <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
alpha-HCH	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
beta-HCH	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
delta-HCH	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Lindane	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Somme des Hexachlorocyclohexane	< 0,008	µg/l	Calcul	L
Dieldrine	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Heptachlore	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Heptachlore-époxyde-exo-cis	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Heptachlore-époxyde-endo-trans	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Isodrine	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Imidaclopride <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Malathion <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Méthidathion <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Méthomyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
démeton S methyl sulfoxyde <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Ethyl-parathion	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
methyl-parathion	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Phoxime <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Pirimicarbe <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Propargite <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Tébufénozide <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Téfluthrine	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Terbufos	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Thiachloprid <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Thiamétoxam <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Vamidothion <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L

**Famille des fongicides**

Azoxystrobine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Biphényle	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Bromuconazole	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Boscalid <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Bitertanol <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Carbendazime <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Chlorothalonil	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Cyproconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L



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

**Famille des fongicides (suite)**

Difénoconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</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	C* L
Dodine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Epoxiconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fenbuconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fenhexamid <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fludioxonil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluquinconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fenpropimorphe	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Fenpropidine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Flusilazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Flutriafol <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Fluoxastrobine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Hexachlorobenzène	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Hexaconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Krésoxim méthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métalaxyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Metconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Myclobutanil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Oxadixyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Prochloraze <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Penconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,005	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Picoxystrobine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Cyprodinil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Propiconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Pyriméthanil <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Procymidone	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Prothioconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Pyraclostrobine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</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	C* L
Quinoxifen <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Tébuconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Tétraconazole <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Triadiméfon <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Thiophanate méthyl <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L





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

#### Famille des fongicides (suite)

Tolyfluamide	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	L
Vinchlozoline	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L

#### Produits de dégradation

Hydroxyatrazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Déséthylatrazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	0,045	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Désisopropylatrazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
AMPA <i>Date de mise en analyse : 13/08/2021</i>	<0,025	µg/l	MI : E11052028	C* STM
1-(3,4-dichlorophényl)-3 méthylurée <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métolachlor ESA <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	0,182	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Alachlore ESA <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métolachlor OXA <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métazachlore ESA <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Déséthylterbuthylazine <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Terbuthylazine hydroxy <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,01	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L

#### Total des pesticides

Pesticides totaux	0,303	µg/l	Calcul	L
-------------------	-------	------	--------	---

#### COMPOSES ORGANIQUES DIVERS

##### Hydrocarbures Poly-Aromatiques (HPA)

Acénaphène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Acénaphthylène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Anthracène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Benzo(a)pyrène	<0,002	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Benzo(a)anthracène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Chrysène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Fluoranthène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Fluorène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Indéno(1,2,3)c,d-pyrène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Naphtalène	<0,02	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Phénanthrène	<0,01	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Pyrène	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L

Somme des HPA	< 0,097	µg/l	Calcul	L
---------------	---------	------	--------	---

##### PolyChloro Biphényles (PCB)

PCB 101	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
PCB 118	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
PCB 138	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
PCB 153	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
PCB 180	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L



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

#### PolyChloro Biphényles (PCB) (suite)

PCB 28	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
PCB 52	<0,005	µg/l	MI : MAO/MO06 en GC/MS <sup>2</sup>	C* L
Somme des PCB	< 0,035	µg/l	Calcul	L

#### Organo-halogénés volatils

Bromoforme	<1	µg/l	NF EN ISO 10301	C* L
Chloroforme	<1	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

2,6-dichlorobenzamide <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,02	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* L
Métaldéhyde <i>Date de mise en analyse : 15/08/2021</i>	< 0,5	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L

#### Famille des acaricides

Trichlorfon <i>Date de mise en analyse : 14/08/2021</i>	< 0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	C* 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. L'analyse des AOX a été réalisée sur l'échantillon congelé.  
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 27/08/2021



ACCREDITATION  
LAGOR :1-1173

PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
www.cofrac.fr

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.

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