

RCS PAU 98 B 263 - N° SIRET 418 814 059 00014 - CODE APE 7120B

Rue des écoles - 64150 LAGOR Tel: 05-59-60-23-85 Fax: 05-59-60-74-42
Echantillon : Ech 2 Eau résiduaire Sortie STEP EUT B après chloration (sortie pilote)
Lieu de prélèvement : Aureilhan
Nature de l'échantillon : Eau résiduaire
Prélèvement assuré par : la Société VEOLIA le 17/09/2019 à 16:45
Réception au laboratoire : 17/09/2019
Demandeur de l'analyse : Autocontrôle
Copie(s) des résultats à : VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION

RAPPORT D'ANALYSE

155532 N° de regroupement N° de Dossier 710778 N° Echantillon: Page N°: 1/8

VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION GUICHOT Laurence

Chemin de la digue

BP 76

78603 **MAISONS-LAFFITTE**

Responsabilité technique des analyses :

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	
Fraitement sur échantillon avant anal	yse			
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 : 24/09/2019				
Minéralisation	Digestion pour le Hg par un mélange KBr/KBrO3 plus attaque à l'eau régale à 103 °C en milieu fermé (MAM/MO4).			
Date de mise en analyse : 18/09/2019				
Extraction	Extraction liquide/liquide par balancement (MAO/MO12 en GC/MS)			
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Prétraitement	Ajout d'étalon interne,			
Fredatement	décantation et analyse en LC/MS² (MAO/MO22 en LC- MS/MS)			
Date de mise en analyse : 18/09/2019	Ohan ffana an ffanan an artis 2			
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 : 18/09/2019				
Extraction	Filtration de l'échantillon et ajout d'étalon interne			
Extraction	Extraction liquide/liquide des hydrocarbures par balancement et purification			



Date de mise en analyse : 18/09/2019

N° de regroupement 155532

N° de Dossier 710778 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 2/8

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	
BILAN IONIQUE ET MINERAL				
Anions minéraux				
Chlorure Date de mise en analyse : 18/09/2019	61,1	mg/l	NF EN ISO 10304-1	
Carbonate	<6	mg CO3/I	NF EN ISO 9963-1	
Fluorures	<0,1	mg/l	NF T 90-004	
Hydrogénocarbonates	157	mg/l	NF EN ISO 9963-1	
Nitrite (exprimé en N) Date de mise en analyse : 18/09/2019	< 0,006	mg N/I	MI : POTA/FT16	
Nitrate (exprimé en N) Date de mise en analyse : 18/09/2019	0,217	mg N/I	NF EN ISO 10304-1	
Sulfate	39,6	mg/l	NF EN ISO 10304-1	
Date de mise en analyse : 18/09/2019				
Cations minéraux	40.0		NE EN 100 44005	
Calcium Date de mise en analyse : 18/09/2019	49,2	mg/L	NF EN ISO 11885	
Potassium Date de mise en analyse : 18/09/2019	19,3	mg/L	NF EN ISO 11885	
Magnésium Date de mise en analyse : 18/09/2019	3,54	mg/L	NF EN ISO 11885	
Sodium	607	mg/L	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Ammonium (exprimé en N)	<1	mg N/I	NF T 90-015-1	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Métaux				
Aluminium	16.2	ua/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019	16,3	μg/l		
Béryllium Date de mise en analyse : 18/09/2019	<2	μg/l	NF EN ISO 11885	
Cadmium Date de mise en analyse : 18/09/2019	< 1	µg/l	NF EN ISO 11885	
Cobalt Date de mise en analyse : 18/09/2019	< 2	μg/l	NF EN ISO 11885	
Chrome	< 2	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Cuivre	2,07	µg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Fer	62,8	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019		μ9/1	11. 211.00 1100	
Mercure	0,049	μg/l	NF EN ISO 17852	
Lithium Date de mise en analyse : 18/09/2019	6,92	μg/l	NF EN ISO 11885	
Manganèse	38,6	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Molybdène	< 5	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Nickel	< 5	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019		· -		
Plomb Date de mise en analyse : 18/09/2019	< 5	μg/l	NF EN ISO 11885	
Etain Date de mise en analyse : 18/09/2019	<5	μg/l	NF EN ISO 11885	
Titane	< 5	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Tungstène	<10	µg/l	NF EN ISO 11885	
Vanadium	< 5	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019 Zinc	76,3	μg/l	NF EN ISO 11885	
Date de mise en analyse : 18/09/2019	70,0	μ9/1	141 [14100 11000	
Produits minéraux			NE ELLIOS MESE	
Arsenic Date de mise en analyse : 20/09/2019	< 5	μg/l	NF EN ISO 11885	
Phosphore total Date de mise en analyse : 18/09/2019	0,165	mg/l	MI : CHR/MO17	
Dale de mide en analyse . 10/UJ/2U1J		1	T. C.	



N° de regroupement 155532

N° de Dossier 710778 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 3/8

L L

L L L L L L L L L L L L L L L L L

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	
Produits minéraux (suite)				
Sélénium Date de mise en analyse : 25/09/2019	<10	μg/l	NF EN ISO 11885	C,
PARAMETRES GLOBAUX				
Paramètres globaux				
Conductivité à 25°C Date de mise en analyse : 18/09/2019	536	μS/cm	NF EN 27888	C,
Coloration (quantitatif)	36,8	mg Pt/I	MI : POTA/FT82 selon NF EN 7887 méthode C	
DCO Date de mise en analyse : 18/09/2019	33	mg O2/I	NF T 90-101	C,
Matière en suspension ^a Date de mise en analyse : 18/09/2019 ^a Filtre de marque GELMAN type A/E	<2	mg/l	NF EN 872	C,
pH Date de mise en analyse : 18/09/2019	7,36		NF EN ISO 10523	C,
Température de l'échantillon Date de mise en analyse : 18/09/2019	14,6	°C	Température	
Indices globaux				
Carbone organique total ^a Date de mise en analyse : 18/09/2019	< 0,3	mg/l	NF EN 1484	C,
a (Hors composés purgeables)	. 40	CN//	NF EN 14403-2	C,
Cyanures totaux Date de mise en analyse : 19/09/2019	< 10	μg CN/I	NF EN 14403-2	
Indice Hydrocarbure	<0,05	mg/l	NF EN ISO 9377-2	C,
Indice phénol ^a Date de mise en analyse : 24/09/2019 ^a Ech. stabilisé (H3P04/CuS04)	< 0,01	mg/l	NF EN 14402	C,
Azote global	< 1,323	mg N/I	Calcul	
Azote kjeldhal Date de mise en analyse : 18/09/2019	1,1	mg N/I	NF EN 25663	C,
Oxygène dissous	9,1 mg O2/L _ la mesure de l'oxygène dissous est à mesurer de préférence sur le terrain.		NF EN 25814 : CHR/MO07	

Famille des herbicides

PRODUITS PHYTOSANITAIRES

rannie des nei bicides			
2,4,5-T	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
2,4-D (somme acides esters sels) ^a	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
^a (Formes acide et sels)			
Acétochlor	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Alachlor	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Amidosulfuron	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Amétryn	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Asulame : Sel sodique	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Atrazine	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bénoxacor	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bifénox	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Bromacil	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bromoxynil	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Bromoxynil-octanoate	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Bentazone	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Butraline	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Carbétamide	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Chloridazon	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clethodime	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clomazone	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Clopyralide	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
		·	



N° de regroupement 155532

N° de Dossier 710778 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 4/8

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	J
Famille des herbicides (suite)				_
Aclonifen	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Chlortoluron	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Cyanazine	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Dicamba	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	l
Diclofop-méthyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	L
Dichlormide	<0,5	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ l
Dichlorprop + Dichlorprop-p	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Diflufénicanil	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Dichlobénil	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* L
Dimétachlore	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ l
Diuron	0,062	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Diméthénamide + Diméthénamide-P	<0,05	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	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flazasulfuron	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluazifop-p-butyl	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluazifop-p-butyl	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flurtamone	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Flufenacet	<0,025	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ L
Mecoprop+ Mecoprop-P	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Fluroxypir	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ L
Glufosinate Date de mise en analyse : 18/09/2019	<0,1	μg/l	MI : E11052028	- 8
Glyphosate Date de mise en analyse : 18/09/2019	<0,1	μg/l	Calcul	
Hexazinone	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
lmazamox	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
lmazaméthabenz méthyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Metsulfuron-méthyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
loxynil	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Desméthyl isoproturon	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Isoproturon	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Isoxaben	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Lénacile	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Linuron	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
2,4-MCPA ^a	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
a (Formes acide et sels)	10,00	F9/-		
Mésosulfuron méthyl	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Mésotrione	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métazachlor	<0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Monolinuron	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métobromuron	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Métribuzine	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Méthabenzthiazuron	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ L
Métolachlor + S-métolachlor	<0,1	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ L
Métamitrone	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métoxuron	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	L
Napropamide	<0.05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ ı
Norflurazon	<0.05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Nicosulfuron	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	- I
Oryzalin	<0,05		MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_ [
Oryzann Oxadiazon	<0,05	μg/l μg/l	MI : MAO/MO22 en GC/MS	



N° de regroupement 155532

N° de Dossier 710778 N° Echantillon : 1

N° Echantillon: 1
Page N°: 5/8

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	ل
Famille des herbicides (suite)				
Oxyfluorfen	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Pendiméthaline	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Propachlor	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Prométrine	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Propazine	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Propyzamide	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Prosulfocarb	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Quinmerac	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Sulcotrione	<0,1	μg/l	MI: MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Sébutylazine	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Simazine	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Tébutam	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Terbuthylazine	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Trichlopyr	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Terbuméton	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Terbutryn	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Thifensulfuron méthyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Trifluraline	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Famille des insecticides		110		
Acétamipride	<0,25	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)	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Carbofuran	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Carbaryl	<0,05	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	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Cyfluthrine	<0,01	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	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
2,4'-DDE	<0,01		MI : MAO/MO12 en GC/MS	
4,4'-DDE	<0,01	μg/l μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	_
4,4'-DDE 4,4'-DDT	<0,01		MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Dichlorvos	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	_
Diazinon	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en LC/MS-MS	
Diazinon Diméthoate	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Dimethoate Deltaméthrine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	μg/l		
	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS MI : MAO/MO12 en GC/MS	
alpha-endosulfan	<0,01	μg/l		
peta-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	<0,1	μg/l	MI: MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fénitrothion	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Fénoxycarbe Fenthion	<0,05 <0,25	μg/l μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	



N° de regroupement 155532

N° de Dossier 710778

N° Echantillon: 1
Page N°: 6/8

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	

	RESCEIM	CIVILE	11111022)
Famille des insecticides (suite)				
alpha-HCH	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
beta-HCH	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
delta-HCH	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Lindane	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
Somme des Hexachlorocyclohexane	< 0,04	μg/l	Calcul	
Dieldrine	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
Heptachlore	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
Heptachlore-époxyde-exo-cis	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
Heptachlore-époxyde-endo-trans	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
Isodrine	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C*
Imidaclopride	0,061	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Malathion	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
methiocarb	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Méthidathion	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Méthomyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
demeton S methyl sulfoxide	<0,5	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	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Pirimicarbe	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Propargite	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Tébufénozide	<0,5	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	C,
Thiachloprid	<0,02		MI : MAO/MO12 en LC/MS-MS	
Thiamétoxam	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Vamidothion	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	_
Famille des fongicides	<0,25	μg/l	IVII . IVIAO/IVIO22 eti LC/IVI3-IVI3	
	40.0F	//	MI - MAQ/MQ22 on LC/MC MC	
Azoxystrobine Diph fouls	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Biphényle	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Bromuconazole	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Boscalid	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Bitertanol	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Carbendazime	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Chlorothalonil	<0,02	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	
Cyproconazole	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Difénoconazole	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Dimétomorphe	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Dodine	<0,25	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Epoxiconazole	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fenbuconazole	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fenhexamid	<0,05	µg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fludioxonil	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fluquinconazole	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fenpropimorphe	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fenpropidine	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Flusilazole	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Fluoxastrobine	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Hexachlorobenzène	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C,
Hexaconazole	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Krésoxim méthyl	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métalaxyl	<0,05	μg/l	MI: MAO/MO22 en LC/MS-MS	



N° de regroupement 155532

N° de Dossier 710778

N° Echantillon: 1
Page N°: 7/8

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE)
Famille des fongicides (suite)				
Metconazole	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Myclobutanil	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Oxadixyl	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Prochloraze	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Penconazole	<0,025	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Picoxystrobine	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Cyprodinil	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Propiconazole	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Pyriméthanil	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Procymidone	<0,02	μg/l	MI: MAO/MO12 en GC/MS	C
Prothioconazole	<0,5	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Pyraclostrobine	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Pyrifénox	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Quinoxyfen	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Tébuconazole	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Tétraconazole	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Triadiméfon	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Thiophanate méthyl	<0,25	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	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Déisopropylatrazine	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
AMPA Date de mise en analyse : 18/09/2019	<0,1	μg/l	MI : E11052028	
1-(3,4-dichlorophényl)-3 méthylurée	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Métolachlor OXA	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Déséthylterbuthylazine	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Terbuthylazine hydroxy	<0,05	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS	
Total des pesticides				
Pesticides totaux	0,123	μg/l	Calcul	
COMPOSES ORGANIQUES DIVERS				
Hydrocarbures Poly-Aromatiques (HPA	A)			
Acénaphtène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C
Acénaphthylène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C
Anthracène	<0.005	µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	c

Acénaphtène	<0,005	∣ µg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C
Acénaphthylène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Anthracène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Benzo(a)pyrène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Benzo(a)anthracène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Chrysène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Fluoranthène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Fluorène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Indéno(1,2,3)c,d-pyrène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Naphtalène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Phénanthrène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I
Pyrène	<0,005	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS	C* I



N° de regroupement 155532

N° de Dossier 710778

N° Echantillon:

Page N°: 8/8

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
Somme des HPA	< 0,08	μg/l	Calcul
PolyChloro Biphényls (PCB)			
PCB 101	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
PCB 118	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
PCB 138	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
PCB 153	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
PCB 180	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
PCB 28	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
PCB 52	<0,01	μg/l	MI : MAO/MO12 en GC/MS
Somme des PCB	<0,07	μg/l	Calcul
Organo-halogénés volatils			
Bromoforme	<1	μg/l	NF EN ISO 10301
Chloroforme	9,66	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			
2,6-dichlorobenzamide	<0,1	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Famille des acaricides			
Trichlorfon	<0,25	μg/l	MI : MAO/MO22 en LC/MS-MS
Chlore total	<0,02	mg/l	MI : POTA/FT75
Métaldéhyde	<2,5	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. Pour la mesure de la coloration le pH est de : 7,36.

MAO/MO22 : dilution de l'échantillon du fait de sa matrice.

à Lagor, le 09/10/2019

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

e concerne que les échantillons soumis à analyse.

L. POUCHOU

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

Paccréditation 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