



laboratoire

Environnement - sécurité alimentaire - agriculture

Client demandeur N° : 14080
 Fax : 05 96 39 44 16
 Vos ref :

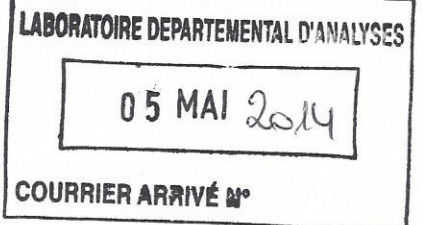
Client payeur N° : 14080
 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D
 HYGIENE DE LA MARTINIQUE
 35 BOULEVARD PASTEUR BP 628
 97261 FORT DE FRANCE

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D HYGIENE DE L
 MARTINIQUE
 35 BOULEVARD PASTEUR BP 628
 97261 FORT DE FRANCE

Rapport d'essai n° 14-02923-004

Lieu de prélèvement AMSES MARTINIQUE
 Commune NON PRECISEE
 Nature Eau de source
 Prélevé le 19/03/2014
 Reçu le 21/03/2014
 Edité le 25/04/2014

par NON DETERMINE (AVEC TRANSPORT)
 Température à reception : 10 °C



Dossier n° 14-02923 Echantillon n° 14-02923-004

Libellé de l'échantillon : HE 14_722.4 - AMSES MARTINIQUE - EAU MINERALE DIDIER 113

Commentaires :

Nom point prélèvement :

Dossier n° 14-02923 Echantillon n° 14-02923-004

Synthèse des résultats d'analyses des micropolluants**Mise en route des analyses**

Date d'analyse: HPLCMS on line 28/03/2014
 Date d'analyse: Aminotriazole 25/03/2014
 Date d'analyse: Glyphosate et de l'AMPA 31/03/2014
 Date d'extraction: Liquide/Liquide 21/03/2014

Substances trouvées :

Code Sandre	Paramètres	Famille/ Sous Famille	Méthode	Concentration (1)	CMA ou NQE	Ref. Qualité

(1) Si mention "Présence" : La valeur est comprise entre la Ld (limite de détection) et la limite de quantification. En général Ld = LQ/3

Méthodes :

Méthode	Description
CMO_MT02	Méthode interne : Multidétection chromatographie en phase gazeuse (ECD/NPD, Spectrométrie de masse) Chromatographie en phase liquide (DAD, fluorescence, Spectrométrie de masse MS/MS)
CMO_MT14	Méthode interne : Dosage du glyphosate de l'AMPA et du glufosinate dérivé au FMOCC HPLC fluorescence
CMO_MT19	Méthode interne : Analyse en ligne avec un Prospekt et dosage HPLC/MS/MS
CMO_MT08	Méthode interne : Dosage de l'aminotriazole dérivé à la fluorescamine HPLC fluorescence

Nom point prélèvement :

Signé électroniquement par Philippe REY, Chef de service, signataire autorisé.

Micro polluants organiques

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
1743	Somme Endosulfan (Alpha+Béta+Sulfate)	/	Calcul	Calcul	<0.01	µg/L	0.01		
5579	Acetamidrid	135410-20-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1903	Acetochlor	34256-82-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1903	Acetochlor (*) (E)	34256-82-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5581	Acibenzolar-s-Méthyl	135158-54-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.1	µg/L	0.1	0.1	
1970	Acifluorfen	50594-66-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1688	Aclonifen (*)	74070-46-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05		
1310	Acrinathrine	101007-06-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1101	Alachlore (*) (E)	15972-60-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1102	Aldicarbe (*)	116-06-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1102	Aldicarbe	116-06-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1807	Aldicarbe Sulfone (*)	1646-88-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1806	Aldicarbe Sulfoxyde (*)	1646-87-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1103	Aldrine (*) (E)	309-00-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010		
1697	Allethrine	584-79-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1812	Alphaméthrine	67375-30-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1104	Amétryne (*)	834-12-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1104	Amétryne	834-12-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02		
2012	Amidosulfuron	120923-37-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1105	Aminotriazole (*)	61-82-5	CMO_MT08	HPLC - Amino	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1308	Amitraze	33089-61-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1907	AMPA (Acide Amino Méthyl Phosphonique) (*) (E)	1066-51-9	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2013	Antraquinone (*)	84-65-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1965	Asulam	3337-71-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1107	Atrazine (*)	1912-24-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1107	Atrazine (*) (E)	1912-24-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1109	Atrazine Déisopropyl (*)	1007-28-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1109	Atrazine Déisopropyl (*)	1007-28-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1108	Atrazine Déséthyl (*)	6190-65-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1108	Atrazine Déséthyl (*)	6190-65-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2014	Azaconazol	60207-31-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2015	Azaméthipos	35575-96-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
2937	Azimsulfuron	120162-55-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1110	Azinphos Ethyl (*)	2642-71-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1111	Azinphos Méthyl (*)	86-50-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1951	Azoxystrobin (*)	131860-33-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1687	Bénaalaxyl	71626-11-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1329	Bendiocarbe (*)	22781-23-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1112	Benfluraline	1861-40-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	

2924	Benfuracarbe	82560-54-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.1	µg/L	0.1	
1407	Bénomyl	17804-35-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.080	µg/L	0.080	0.1
2074	Benoxacor	98730-04-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1
5512	Bensulfuron-Méthyl	83055-99-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1113	Bentazone (*)	25057-89-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1764	Benthiocarbe	28249-77-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1
/	Béta-Cyfluthrine	68359-37-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1
5545	Bifenazate	149877-41-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1119	Bifénox	42576-02-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1120	Bifentrine	82657-04-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1502	Bioesmétrine	28434-01-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1529	Bitertanol	55179-31-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
5526	Boscalid	188425-85-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5546	Brodifacoum	56073-10-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1686	Bromacil (*)	314-40-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1859	Bromadiolone	28772-56-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1124	Bromophos Méthyl (*)	2104-96-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1123	Bromophos Ethyl (*)	4824-78-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1685	Bromopropylate	18181-80-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1125	Bromoxynil (*)	1689-84-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1941	Bromoxynil Octanoate	1689-99-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1860	Bromuconazole	116255-48-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1861	Bupirimate	41483-43-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1862	Buprofézine (*)	69327-76-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1126	Butraline	33629-47-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1531	Buturon	3766-60-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1531	Buturon (*)	3766-60-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1863	Cadusaphos	95465-99-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1127	Captafol	2425-06-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1128	Captane	133-06-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1463	Carbaryl	63-25-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1463	Carbaryl (*)	63-25-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1129	Carbendazime	10605-21-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1129	Carbendazime (*)	10605-21-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1805	Carbofuran-3-Hydroxy (*)	16655-82-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.025	µg/L	0.025	0.1
1131	Carbophénothion (*)	786-19-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	µg/L	0.04	0.1
1864	Carbosulfan	55285-14-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1

2975	Carboxine	5234-68-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2976	Carfentrazone-Ethyl	128639-02-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1865	Chinométhionate	2439-01-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2016	Chlorbromuron	13360-45-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1336	Chlorbufame (*)	1967-16-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1132	Chlordane (*)	57-74-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
7010	Chlordane alpha	5103-71-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1757	Chlordane Béta	5103-74-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1758	Chlordane gamma	5566-34-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1866	Chlordécone (*)	143-50-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1464	Chlorfenvinphos (*)	470-90-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2950	Chlorfluazuron	71422-67-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1133	Chloridazone (Pyrazon)	1698-60-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1134	Chlorméphos	24934-91-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1341	Chloroneb	2675-77-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1684	Chlorophacinone	3691-35-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1473	Chlorothalonil (*)	1897-45-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1683	Chloroxuron (*)	1982-47-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1474	Chlorpropham (*)	101-21-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1083	Chlorpyrifos Ethyl (*)	2921-88-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1540	Chlorpyrifos Méthyl (*)	5598-13-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1353	Chlorsulfuron	64902-72-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2966	Chlorthal Diméthyl	1861-32-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1813	Chlorthiamide	1918-13-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1136	Chlortoluron (*)	15545-48-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1136	Chlortoluron (*)	15545-48-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2938	Cinidon-Ethyl	142891-20-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2978	Clethodim	99129-21-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2095	Clodinafop-Propargyl	105512-06-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1868	Clofentézine	74115-24-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02		
2017	Clomazone	81777-89-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1810	Clopyralide	1702-17-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1810	Clopyralide	1702-17-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
2018	Cloquintocet Méxyl	99607-70-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1682	Coumaphos	56-72-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2019	Coumatétralyl	5836-29-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1137	Cyanazine (*)	21725-46-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1137	Cyanazine (*)	21725-46-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5567	Cyazofamide	120116-88-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2729	Cycloxydime	101205-02-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1696	Cycluron	2163-69-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	

1681	Cyfluthrine (*)	68359-37-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5569	Cyhalofop Butyl	122008-85-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1139	Cymoxanil	57966-95-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1140	Cyperméthrine (*)	52315-07-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1680	Cyproconazol (*)	94361-06-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1359	Cyprodinil (*)	121552-61-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1149	Deltaméthrine (*)	52918-63-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1550	Déméton (O+S)	8065-48-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1153	Déméton S Methyl	919-86-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1154	Déméton S Methyl Sulfone	17040-19-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2980	Desmedipham	13684-56-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2738	Desméthylisoproturon (*)	34123-57-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2738	Desméthylisoproturon (IPPMU)	34123-57-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1155	Desmétryne	1014-69-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1155	Desmétryne	1014-69-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1156	Diallate	2303-16-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1157	Diazinon (*)	333-41-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1480	Dicamba	1918-00-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1679	Dichlobenil	1194-65-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1159	Dichlofenthion	97-17-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1360	Dichlofluamide	1085-98-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1171	Dichlofop Méthyl (*)	51338-27-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2981	Dichlorophène	97-23-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1169	Dichlorprop (*)	120-36-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1170	Dichlorvos (*)	62-73-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1172	Dicofol	115-32-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1173	Dieldrine (*)	60-57-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.03	
1402	Diéthofencarbe (*)	87130-20-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1905	Difénoconazole (*)	119446-68-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2983	Difethialone	104653-34-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1488	Diflubenzuron	35367-38-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1814	Diflufénicanil (*)	83164-33-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1870	Diméfuron	34205-21-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2546	Dimétachlor	50563-36-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1678	Diméthénamide (*)	87674-68-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1175	Diméthoate (*)	60-51-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1403	Diméthomorphe (*)	110488-70-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1698	Dimetilan	644-64-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1871	Diniconazole (*)	76714-88-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1490	DiNitroOrthoCrésol (DNOC) (*)	534-52-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
5619	Dinocap	39300-45-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1491	Dinosèbe (*)	88-85-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	

1176	Dinoterbe (*)	1420-07-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1492	Disulfoton	298-04-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1966	Dithianon	3347-22-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1177	Diuron (*)	330-54-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1177	Diuron (*)	330-54-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5622	Dodémorphe	1593-77-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1178	Endosulfan Alpha (*)	959-98-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	µg/L	0.005	0.1	
1179	Endosulfan Béta (*)	33213-65-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1742	Endosulfan Sulfate (*)	1031-07-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1181	Endrine (*)	72-20-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	µg/L	0.005	0.1	
1744	Epoxyconazole (*)	133855-98-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1182	EPTC (*)	759-94-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1809	Esfenvalérate	66230-04-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1763	Ethidimuron	30043-49-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1763	Ethidimuron	30043-49-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1183	Ethion (Diethion) (*)	563-12-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1874	Ethiophencarbe	29973-13-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1184	Ethofumésate	26225-79-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1495	Ethoprophos (*)	13194-48-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5624	Etofenprox	80844-07-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5625	Etoxazole	153233-91-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2020	Famoxadone	131807-57-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2057	Fénamidone	161326-34-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1185	Fénarimol	60168-88-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2742	Fénazaquin (*)	120928-09-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1906	Fenbuconazole (*)	114369-43-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1186	Fenchlorphos	299-84-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2743	Fenhéxamide	126833-17-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1187	Fénitrothion (*)	122-14-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1973	Fénoxaprop Ethyl	66441-23-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1967	Fénoxycarbe	72490-01-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1188	Fenpropathrine	39515-41-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1700	Fenpropidine	67306-00-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1189	Fenpropimorphe (*)	67306-03-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
5630	Fenpyroximate E	134098-61-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1190	Fenthion	55-38-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1500	Fénuron	101-42-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2009	Fipronil	120068-37-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1939	Flazasulfuron	104040-78-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1939	Flazasulfuron	104040-78-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
5633	Flocoumafen	90035-08-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1	

2810	Florasulam	145701-23-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1404	Fluazifop-p-Butyl	79241-46-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2984	Fluazinam	79622-59-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2022	Fludioxonil (*)	131341-86-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1676	Flufénoxuron (*)	101463-69-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2023	Flumioxazine	103361-09-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2565	Flupyr sulfuron Méthyl	144740-54-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2056	Fluquinconazole (*)	136426-54-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1974	Fluridone	59756-60-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1675	Flurochloridone (*)	61213-25-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1765	Fluroxypyr (*)	69377-81-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2547	Fluroxypyr Methyl Heptyl Ester	81406-37-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2024	Flurprimidol	56425-91-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2008	Flurtamone	96525-23-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1194	Flusilazole (*)	85509-19-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2985	Flutolanil	66332-96-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1503	Flutriafol (*)	76674-21-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1192	Folpel	133-07-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2075	Fomesafen	72178-02-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1674	Fonofos	944-22-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1703	Formétanate Hydrochloride	23422-53-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1504	Formothion	2540-82-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2744	Fosthiazate (*)	98886-44-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1908	Furalaxyl (*)	57646-30-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2567	Furathiocarbe	65907-30-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2731	Glufosinate d'ammonium (*)	77182-82-2	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1506	Glyphosate (*)	1071-83-6	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2047	Haloxypop	69806-34-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1200	HCH Alpha (*)	319-84-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1201	HCH Beta (*)	319-85-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1202	HCH Delta (*)	319-86-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
2046	HCH Epsilon (*)	6108-10-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1203	HCH Gamma (Lindane) (*)	58-89-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1197	Heptachlore (*)	76-44-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.03	
1910	Hepténophos	23560-59-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1199	Hexachlorobenzène (*)	118-74-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1405	Hexaconazole (*)	79983-71-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1875	Hexaflumuron (*)	86479-06-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040		
1673	Hexazinone	51235-04-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1673	Hexazinone (*)	51235-04-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1876	Hexythiazox	78587-05-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	

5644	Hydraméthylnon	67485-29-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020		
1832	Hydroxyatrazine (*)	2163-68-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1832	Hydroxyatrazine (2 Hydroxy) (*)	2163-68-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1954	Hydroxyterbutylazine (*)	66753-07-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020		
1704	Imazalil	35554-44-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1911	Imazamétabenz-Méthyl (*)	81405-85-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2090	Imazapyr	81334-34-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2860	Imazaquine	81335-37-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1877	Imidaclopride (*)	138261-41-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
5483	Indoxacarbe	173584-44-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2025	Iodofenphos	18181-70-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2563	Iodosulfuron Méthyl	144550-36-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.070	µg/L	0.070	0.1	
1205	Ioxynil (*)	1689-83-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2871	Ioxynil Methyl Ester (*)	3336-40-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1942	Ioxynil Octanoate	3861-47-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1206	Iprodione (*)	36734-19-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2951	Iprovalicarbe	140923-17-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1976	Isazofos (*)	42509-80-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1207	Isodrine (*)	465-73-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1829	Isophenphos (*)	25311-71-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1208	Isoproturon (*)	34123-59-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1208	Isoproturon (*)	34123-59-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1672	Isoxaben	82558-50-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1672	Isoxaben	82558-50-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1945	Isoxafutole	141112-29-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1950	Kresoxim Méthyl (*)	143390-89-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1094	Lambda Cyhalothrine (*)	91465-08-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1406	Lénacile (*)	2164-08-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1209	Linuron (*)	330-55-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1209	Linuron (*)	330-55-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2026	Lufénuron	103055-07-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1210	Malathion (*)	121-75-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2747	MCPA-Butoxy Ethyl Ester (*)	19480-43-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2748	MCPA-Ethyl-Ester (*)	2698-38-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2749	MCPA-Methyl-Ester (*)	2436-73-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2745	MCPA-1-Butyl Ester (*)	1713-12-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050		
2746	MCPA-2-Ethyl Hexyl Ester (*)	29450-45-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1214	Mecoprop (MCPP) (*)	93-65-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2755	Mecoprop-Methyl Ester (*)	2786-19-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2870	Mecoprop-n iso-Butyl Ester (*)	/	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	

2750	Mecoprop-1-Octyl Ester (*)	161922-37-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.01	µg/L	0.01		
2752	Mecoprop-2-butoxy Ethyl Ester (*)	23359-62-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2753	Mecoprop-2-Ethyl Hexyl Ester (*)	71526-69-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2754	Mecoprop-2-Octyl Ester (*)	28473-03-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2751	Mecoprop-2,4,4-Trimethyl Pentyl Ester (*)	217487-13-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1968	Méfénacet	73250-68-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2930	Mefenpyr-diéthyl	135590-91-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2568	Mefluidide	53780-34-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.07	µg/L	0.07	0.1	
5533	Mepanipirim	110235-47-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1878	Mépronil	55814-41-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1510	Mercaptodiméthur (*)	2032-65-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1510	Mercaptodiméthur	2032-65-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2578	Mésosulfuron Méthyl	208465-21-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2076	Mésotrione	104206-82-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1706	Métalaxyle (*)	57837-19-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1215	Métamitron (*)	41394-05-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1670	Métazachlore	67129-08-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1670	Métazachlore (*)	67129-08-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1216	Méthabenzthiazuron (*)	18691-97-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1216	Méthabenzthiazuron (*)	18691-97-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1671	Methamidophos	10265-92-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1217	Méthidathion (*)	950-37-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1218	Méthomyl (*)	16752-77-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.01	µg/L	0.01		
1218	Méthomyl	16752-77-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1511	Méthoxychlore (*)	72-43-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1515	Métobromuron (*)	3060-89-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1515	Métobromuron (*)	3060-89-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1221	Métolachlore (R+S)	51218-45-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1221	Métolachlore (R+S) (*)	51218-45-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1912	Métosulam	139528-85-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1222	Métoxuron (*)	19937-59-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1222	Métoxuron (*)	19937-59-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5654	Metrafenone	220899-03-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1225	Métribuzine	21087-64-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1797	Metsulfuron méthyl	74223-64-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1226	Mévinphos (*)	7786-34-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5438	Mirex (*)	2385-85-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1707	Molinate	2212-67-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1227	Monolinuron (*)	1746-81-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1227	Monolinuron (*)	1746-81-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1228	Monuron (*)	150-68-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1228	Monuron	150-68-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	

1881	Myclobutanil (*)	88671-89-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1516	Naled	300-76-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1519	Napropamide (*)	15299-99-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1937	Naptalam	132-66-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1520	Néburon (*)	555-37-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1882	Nicosulfuron (*)	111991-09-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1669	Norflurazon (*)	27314-13-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2737	Norflurazon Desméthyl (*)	23576-24-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1883	Nuarimol	63284-71-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2027	Ofurace	58810-48-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1230	Ométhoate	1113-02-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
1668	Oryzalin	19044-88-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2068	Oxadargyl	39807-15-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1667	Oxadiazon (*)	19666-30-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1666	Oxadixyl	77732-09-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1666	Oxadixyl (*)	77732-09-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1850	Oxamyl	23135-22-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1231	Oxydémeton Méthyl	301-12-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1231	Oxydémeton méthyl	301-12-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1952	Oxyfluorène	42874-03-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2545	Paclobutrazole	76738-62-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1	
1232	Parathion Ethyl (*)	56-38-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1233	Parathion Méthyl (*)	298-00-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1762	Penconazole (*)	66246-88-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1887	Pencycuron	66063-05-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1234	Pendimethaline (*)	40487-42-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
6394	Penoxsulam	219714-96-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1888	Pentachlorobenzène (*)	608-93-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1235	Pentachlorophénol (*)	87-86-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020		
1523	Perméthrine (*)	52645-53-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1236	Phenmédiophame	13684-63-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1525	Phorate	298-02-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1237	Phosalone (*)	2310-17-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1971	Phosmet (*)	732-11-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1238	Phosphamidon (*)	13171-21-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1665	Phoxime	14816-18-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
5665	Picolinafen	137641-05-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2669	Picoxystrobine	117428-22-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1709	Piperonyl Butoxide (*)	51-03-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1528	Pirimicarbe	23103-98-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.01	µg/L	0.01		
1949	Prétilachlore	51218-49-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1	

1253	Prochloraze	67747-09-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1664	Procymidone (*)	32809-16-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1889	Profenophos	41198-08-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1710	Promecarbe	2631-37-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1254	Prométhryne (*)	7287-19-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1254	Prométhryne	7287-19-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1711	Prométon	1610-18-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1712	Propachlor (*)	1918-16-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2988	Propamocarbe Hydrochloride (Hcl)	25606-41-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1532	Propanil (*)	709-98-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1972	Propaquizafop	111479-05-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1255	Propargite	2312-35-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1256	Propazine (*)	139-40-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1256	Propazine (*)	139-40-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1533	Propétamphos (*)	31218-83-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1257	Propiconazole (*)	60207-90-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1535	Propoxur (*)	114-26-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1535	Propoxur (*)	114-26-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5602	Propoxycarbazone Sodium	181274-15-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1414	Propyzamide (*)	23950-58-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1092	Prosulfocarbe	52888-80-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	µg/L	0.04	0.1	
2534	Prosulfuron	94125-34-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
5416	Pymetrozine	123312-89-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
2576	Pyraclostrobine	175013-18-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1258	Pyrazophos	13457-18-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1890	Pyridabène	96489-71-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1259	Pyridate	55512-33-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1663	Pyrifénox	88283-41-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1432	Pyriméthanil (*)	53112-28-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1260	Pyrimiphos Ethyl (*)	23505-41-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1261	Pyrimiphos Méthyl (*)	29232-93-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5499	Pyriproxyfen	95737-68-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1891	Quinalphos (*)	13593-03-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2028	Quinoxyfen	124495-18-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1538	Quintozène (*)	82-68-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
2069	Quizalofop	76578-12-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2070	Quizalofop Ethyl	76578-14-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1892	Rimsulfuron (*)	122931-48-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02		
2029	Rotenone	83-79-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1923	Sébuthylazine (*)	7286-69-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020		
1262	Secbuméton (*)	26259-45-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	

5609	Siithiopham	175217-20-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1263	Simazine (*)	122-34-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020		
1263	Simazine (*)	122-34-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1831	Simazine 2 Hydroxy (*)	2599-11-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5610	Spinosad	168316-95-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2664	Spiroxamine	118134-30-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02		
2664	Spiroxamine	118134-30-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1662	Sulcotrione	99105-77-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2085	Sulfosulfuron	141776-32-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1894	Sulfotep	3689-24-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1193	Tau-Fluvalinate (*)	102851-06-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1694	Tébuconazole (*)	107534-96-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1	
1895	Tébufénozide	112410-23-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1896	Tébufenpyrad (*)	119168-77-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1661	Tébutame	35256-85-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1661	Tébutame (*)	35256-85-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1542	Tébutiuron (*)	34014-18-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1897	Téflubenzuron (*)	83121-18-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1898	Teméphos	3383-96-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1659	Terbacile	5902-51-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1266	Terbuméton (*)	33693-04-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1266	Terbuméton (*)	33693-04-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2051	Terbuméton Déséthyl	30125-64-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2051	Terbumeton Desethyl	30125-64-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1267	Terbuphos	13071-79-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1269	Terbutryne (*)	886-50-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1268	Terbutylazine (*)	5915-41-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1268	Terbutylazine (*)	5915-41-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2045	Terbutylazine Déséthyl (*)	30125-63-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2045	Terbutylazine Deséthyl (*)	30125-63-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2735	Tétrachlorobenzène	12408-10-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050		
2010	Tétrachlorobenzène 1,2,3,4	634-66-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050		
1631	Tétrachlorobenzène 1,2,4,5 (*)	95-94-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010		
1277	Tétrachlorvinphos	22248-79-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1660	Tétraconazole (*)	112281-77-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1900	Tétradifon	116-29-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1713	Thiabendazole	148-79-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5671	Thiaclopride	111988-49-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1940	Thiaflumide (flufenacet)	142459-58-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1714	Thiazasulfuron (*)	25366-23-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.080	µg/L	0.080	0.1	
1913	Thifensulfuron Méthyl	79277-27-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1093	Thiodicarbe	59669-26-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1	

1715	Thiofanox (*)	39196-18-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
5476	Thiofanox Sulfone (*)	39184-59-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
5475	Thiofanox Sulfoxyde (*)	39184-27-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2071	Thiométon	640-15-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1717	Thiophanate Méthyl	23564-05-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
5675	Tolclofos Methyl	57018-04-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1719	Tolyfluanide (*)	731-27-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1658	Tralomethrine	66841-25-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1544	Triadimefon (*)	43121-43-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1280	Triadimenol	55219-65-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1281	Triallate (*)	2303-17-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	µg/L	0.04	0.1	
1914	Triasulfuron	82097-50-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1901	Triazamate	112143-82-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1657	Triazophos (*)	24017-47-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2990	Triazoxide	72459-58-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2064	Tribénuron Méthyle	101200-48-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1287	Trichlorfon	52-68-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
1288	Triclopyr (*)	55335-06-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2678	Trifloxystrobine	141517-21-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1902	Triflumuron (*)	64628-44-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1289	Trifluraline (*)	1582-09-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2096	Trinexapac éthyl	95266-40-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2992	Triticonazole	131983-72-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1291	Vinchlorzoline (*)	50471-44-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2858	Zoxamide	156052-68-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.030	µg/L	0.030	0.1	
1930	1-(3,4-DichloroPhényl) Urée	2327-02-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1930	1-(3,4-DichloroPhényl) Urée (*)	2327-02-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1929	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-Méthyl Urée (*)	3567-62-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1929	1-(3,4-DichloroPhényl)-3-MéthylUrée (*)	3567-62-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2847	1-(4-IsopropylPhényl) Urée	56046-17-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2847	1-(4-IsopropylPhényl) Urée	56046-17-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2872	2,4 D - Isopropyl-Ester (*)	94-11-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2873	2,4 D - Methyl-Ester (*)	1928-38-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1143	2,4' DDD (*)	53-19-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1145	2,4' DDE (*)	3424-82-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1147	2,4' DDT (*)	789-02-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1141	2,4-D (*)	94-75-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1142	2,4-DB	94-82-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1212	2,4-MCPA (*) (E)	94-74-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1213	2,4-MCPB (*)	94-81-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.04	µg/L	0.04	0.1	
1264	2,4,5-T (*)	93-76-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	

2011	2,6 Dichlorobenzamide	2008-58-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1144	4,4' DDD (*)	72-54-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1146	4,4' DDE (*)	72-55-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1148	4,4' DDT (*)	50-29-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1198	Heptachlore Epoxyde (Somme des isomères) (*)	1024-57-3	Calcul	Calcul	<0.01	µg/L	0.01		
3268	Somme des DDT (*)	/	CMO_MT02	Calcul	<0.010	µg/L	0.010		

Nombre de tests réalisés au sein du service **Micro polluants organiques** : 498

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

LQ : Limite de quantification / **ND** : Non déterminé / **CMA** : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / **NQE** : Norme de qualité environnementale

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (*).

Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (*).
(E) : Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Fin du rapport n° 14-02923-004