

Client demandeur N° : 26466  
Fax : 04 67 10 40 49  
Vos ref :

Client payeur N° : 26466  
COMMUNE DE JUVIGNAC  
MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE  
34990 JUVIGNAC

M. LAURENT SERPAGLI  
COMMUNE DE JUVIGNAC  
MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE  
34990 JUVIGNAC

Rapport d'essai n° 13-12877-004 N° de prélèvement 16636

Marché Commande 1212  
Lieu de prélèvement La Valadière  
Code point de prélèvement JUVIGNAC - EAU DE FORAGE  
Nom point prélèvement EAU DE FORAGE  
Commune JUVIGNAC  
Nature Eau thermale  
Prélevé le 10/12/2013 à 10:25 par FSERRANO (AVEC TRANSPORTEUR)  
Reçu le 11/12/2013 Température à réception : 1 °C  
Edité le 10/01/2014

Dossier n° 13-12877 Echantillon n° 13-12877-004

Libellé de l'échantillon : - EAU DE FORAGE - Analyse complète

**Commentaires :** Les analyses font l'objet d'une dérogation au système qualité: Le délai entre le prélèvement et la réalisation des analyses est supérieur à 24 heures. Le laboratoire émet des réserves sur la validité des résultats  
Qualité bactériologique satisfaisante pour les paramètres recherchés.

Nom point prélèvement : EAU DE FORAGE

Dossier n° 13-12877 Echantillon n° 13-12877-004

## Synthèse des résultats d'analyses des micropolluants

### Mise en route des analyses

Date d'analyse: COT/COD	11/12/2013
Date d'extraction: Hydrocarbures lourds	11/12/2013
Date de mise en analyse: Chimie Eau	11/12/2013
Date d'analyse: Volatils	11/12/2013
Date analyse: ICP_MS	30/12/2013
Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau	11/12/2013
Date d'extraction: Liquide/Liquide	11/12/2013
Date analyse: Mercure par fluorescence atomique	17/12/2013
Date analyse: ICP_AES	20/12/2013
Date d'analyse: Aminotriazole	19/12/2013
Date d'analyse: Acrylamide	19/12/2013
Date d'analyse: Glyphosate et de l'AMPA	19/12/2013
Date de mise en analyse: Chimie Effluents	11/12/2013

### 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 :

Signé électroniquement par Anne-Gaëlle VALADE, Chef de service, signataire autorisé.

Méthode	Description
CMO_MT04	Méthode Interne: Méthode de dosage de type III dans les eaux (Volatils)
PEA_M024	Mesure de température d'une eau
PEA_M010	Mesure du chlore sur le terrain
NF EN 1484	Dosage du Carbone organique Total
CMM_M034	Méthode interne : Mercure selon NF EN ISO 17852
NF EN ISO 14402	Indice Phénol
Sonde de température	Sonde de température
PEA_M017	Mesure du potentiel rédox
CMO_MT26	Méthode interne : Dosage de l'Acrylamide par l'analyse directe HPLC MS MS
CMO_MT08	Méthode interne : Dosage de l'aminotriazole dérivation à la fluorescamine HPLC fluorescence
NF EN ISO 6222	Micro-organismes revivifiables 36 et 22 eaux douces
CMO_MT14	Méthode interne : Dosage du glyphosate de l'AMPA et du glufosinate dérivation au FMOCC HPLC fluorescence
CEA_F089	Diagramme Legrand-Poirier
CMO_MT32	Indice Hydrocarbure Volatil
Qualitatif	Qualitatif
NF EN 25814	Oxygène dissous à la sonde
NF EN ISO 9963-1	Alcalinité
NF EN 27888	Conductivité électrique eaux douces et résiduaires
NF EN ISO 9377-2	Extraction au solvant et chromatographie en phase gazeuse
NF EN ISO 15681-2	Othophosphate et phosphore en flux continu
NF EN ISO 10304-1	Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide
NF EN ISO 9308-1	E coli filtration sur membrane
NF T 90 029	Résidu sec
NF EN ISO 17294-2	ICP MS
CMO_MT15	Determination de l'indice Hydrocarbure
NF EN ISO 7027	Turbidité
NF EN ISO 7899-2	Entérocoques par filtrat./membrane eaux douces
Electrode spécifique	Electrode spécifique
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)
NF EN ISO 11885	ICP AES eaux douces et résiduaires
NF EN ISO 14403	Cyanures Flux continu
NF EN 26461-2	Clostridium sulfito réducteurs eaux
NF EN 26777	Colorimétrie eaux résiduaires
NF T 90 015-2	Spectrophotométrique eaux douces
NF EN ISO 16266	Pseudomonas ISO
NF T 90 008	pH eaux douces et résiduaires
NF EN ISO 14911	Chromato ionique cations eaux D et R
CMO_MT24	Méthode interne : Dosage par espace de tête couplée à un GC MS
NF EN ISO 16265	Mesurage de l'indice des substances actives au bleu de méthylène (SABM) Flux continu
Methode interne selon NF EN ISO 9963-1	Anhydride Carbonique libre - Méthode interne selon NF EN ISO 9963-1

Nom point prélèvement : EAU DE FORAGE

Dossier n° 13-12877 Echantillon n° 13-12877-004

**Microbiologies des eaux**

Paramètre	Méthode	CMA ou NQE	Résultat	Unité
Pseudomonas aeruginosa (3 jours temperature ambiante) (*)	NF EN ISO 16266		0	UFC/ 250mL
Germes 36°C - Totaux (*)	NF EN ISO 6222		0	UFC/mL
Germes 22°C - Totaux (*)	NF EN ISO 6222		0	UFC/mL
Coliformes Totaux (Filtration 250 ml) (*)	NF EN ISO 9308-1		0	UFC/ 250mL
Escherichia Coli (Filtration 250 ml) (*)	NF EN ISO 9308-1	0	0	UFC/ 250mL
Enterocoques Intestinaux (Filtration 250 ml) (*)	NF EN ISO 7899-2	0	0	UFC/ 250mL
Anaérobies Sulfito-Réducteurs spores ds 100 ou 50 ml (*)	NF EN 26461-2		0	UFC/ 50mL

**Chimie des eaux**

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
1433	Orthophosphate	14265-44-2	NF EN ISO 15681-2	Analyse en Flux Continu	<0.005	µg(P)/L	0.005		
1433	Orthophosphate	14265-44-2	NF EN ISO 15681-2	Calcul	<0.015	µg (PO4)/L	0.015		
1302	pH (mesure au laboratoire) (*)	/	NF T 90 008	TITROMETRIE	7.40	unité pH			
	Température à la mesure du pH		Sonde de température	Sonde de température	17.4	°C			
1303	Conductivité à 25°C (*)	/	NF EN 27888	TITROMETRIE	590	µS/cm	1		
1304	Conductivité à 20°C	/	Calcul	Calcul	532	µS/cm	1		
1295	Turbidité (*)	/	NF EN ISO 7027	TITROMETRIE	1.7	NFU	0.1	1	
5900	Couleur		Qualitatif	Analyse qualitative	Légèrement blanchâtre				
1416	Odeur	/	Qualitatif	Analyse qualitative	Nulle				
5902	Saveur	/	Qualitatif	Analyse qualitative	NON TESTEE				
1841	Carbone organique total (COT) (*)	/	NF EN 1484	Dosage du Carbone organique Total	0.67	mg(C)/L	0.1		
1750	Résidus Secs à 180°C (*)	/	NF T 90 029	Résidu sec	305	mg/L	5		
1347	T.A.C (*)	/	NF EN ISO 9963-1	TITROMETRIE	29.3	Degré français	2		
1346	T.A (*)		NF EN ISO 9963-1	TITROMETRIE	<2.0	Degré français	2		
1328	Carbonates	3812-32-6	Calcul	Calcul	<12.0	mg/L	12		
1327	Bicarbonates (Hydrogénocarbonates)	71-52-3	Calcul	Calcul	357.5	mg/L	24		
1344	Anhydride Carbonique libre	124-38-9	Methode interne selon NF EN ISO 9963-1	Volumétrie	140.0	mg(CO2)/L	5		
1374	Calcium (Ca) (*)	7440-70-2	NF EN ISO 14911	Chromatographie ionique	85	mg/L	1		
1372	Magnésium (Mg) (*)	7439-95-4	NF EN ISO 14911	Chromatographie ionique	22	mg/L	1		
1375	Sodium (Na) (*)	7440-23-5	NF EN ISO 14911	Chromatographie ionique	9.4	mg/L	1.0		
1367	Potassium (K) (*)	7440-09-7	NF EN ISO 14911	Chromatographie ionique	1.3	mg/L	1.0		
1335	Ammonium (*)	14798-03-9	NF T 90 015-2	Spectrométrie	<0.05	mg(NH4)/L	0.05		
1337	Chlorures (Cl)	16887-00-6	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	15	mg/L			
1340	Nitrates	14797-55-8	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	3.6	mg(NO3)/L	1		
1340	Nitrates	14797-55-8	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	0.81	mg(N)/L	0.2		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF EN 26777	Spectrométrie	<0.010	mg(NO2)/L	0.01		
1338	Sulfates	14808-79-8	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	11	mg/L	1		
	Total anions		Calcul	Calcul	6.57	meq/L			
	Total cations		Calcul	Calcul	6.53	meq/L			
	Balance ionique	/	Calcul	Calcul	0.3	%			
	Equilibre calcocarbonique	/	CEA_F089	Calcul	équilibrée				
7073	Fluorures	16984-48-8	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	0.081	mg/L	0.05		
6505	Bromures (Br-)	24959-67-9	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	60	µg/L	25		
1444	Agents de surface anionique (*)	/	NF EN ISO 16265	Analyse en Flux Continu	<20	µg/L	20		
1440	Indice Phénol (*)	/	NF EN ISO 14402	Analyse en Flux Continu	<10	µg/L	10		
1390	Cyanures Totaux (*)	57-12-5	NF EN ISO 14403	Analyse en Flux Continu	<5	µg(CN)/L	5		
1355	Sulfures (S--) (Quantitatif)	18496-25-8	Electrode spécifique	Electrode spécifique sulfures	<0.10	mg/L	0.1		

**Chimie des effluents**

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
1311	Oxygène dissous (*)	7782-44-7	NF EN 25814	Oxygène dissous à la sonde	7.0	mg(O2)/L	0.2		

**Micro polluants minéraux**

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
1369	Arsenic (As) (*)	7440-38-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.2	µg(As)/L	0.2		
1348	Silice dissous (SiO2)	60676-86-0	Calcul	Calcul Silice	9.99	mg/L	0.11		
1348	Silice dissoute (Si)	60676-86-0	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	4.67	mg/L	0.05		
1370	Aluminium (Al) (*)	7429-90-5	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	<5	µg(Al)/L	5	200	
1376	Antimoine (Sb) (*)	7440-36-0	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Sb)/L	0.2	5	
1396	Baryum (Ba) (*)	7440-39-3	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	27	µg(Ba)/L	5	700	
1377	Beryllium (Be) (*)	7440-41-7	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Be)/L	0.2		
1362	Bore (B) (*)	7440-42-8	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	19	µg(B)/L	5		
1388	Cadmium (Cd) (*)	7440-43-9	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Cd)/L	0.2	5	
1389	Chrome Total (Cr) (*)	7440-47-3	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.4	µg(Cr)/L	0.2	50	
1392	Cuivre (Cu) (*)	7440-50-8	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.4	µg(Cu)/L	0.2	2000	
1393	Fer (Fe) (*)	7439-89-6	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	19	µg(Fe)/L	5		
1381	Iode (I)	7553-56-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	5.0	µg/L	1.0		
1364	Lithium (Li) (*)	7439-93-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	6.7	µg/L	0.2		
1394	Manganèse (Mn) (*)	7439-96-5	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	<5	µg(Mn)/L	5	50	
1387	Mercure (Hg) (*)	7439-97-6	CMM_M034	Fluorescence Atomique Vapeurs Froides	<0.10	µg(Hg)/L	0.1		
1386	Nickel (Ni) (*)	7440-02-0	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg(Ni)/L	0.2	20	
1382	Plomb (Pb) (*)	7439-92-1	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	0.2	µg(Pb)/L	0.2	25	
1385	Sélénium (Se) (*)	7782-49-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	1.1	µg(Se)/L	0.2		
1348	Silice (SiO2) (*)	60676-86-0	NF EN ISO 11885	Calcul	9.99	mg(SiO2)/L	0.11		
5429	Silicium (Si) (*)	7440-21-3	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	4.67	mg/L	0.05		
1363	Strontium (Sr) (*)	7440-24-6	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	191	µg/L	5		
1383	Zinc (Zn) (*)	7440-66-6	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	8	µg(Zn)/L	2		

**Micro polluants organiques**

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
	Hydrocarbures PolyAromatiques (Somme des 6)	/	Calcul	Calcul	<0.001	µg/L	0.001		
1743	Somme Endosulfan (Alpha+Béta+Sulfate)	/	Calcul	Calcul	<0.01	µg/L	0.01		
	Somme Trihalométhanes		Calcul	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2	100	
5579	Acetamiprid	135410-20-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1903	Acetochlor (*)	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	
1457	Acrylamide (*)	79-06-1	CMO_MT26	HPLCMS pour acrylamide	<0.1	µg/L	0.1	0.1	
1101	Alachlore (*)	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_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1103	Aldrine (*)	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	
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 ) (*)	1066-51-9	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
2013	Anthraquinone (*)	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_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1109	Atrazine Désisopropyl (*)	1007-28-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	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	Bénalaxyl	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-Methyl	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	
1114	Benzène (*)	71-43-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2	1	

1115	Benzo (a) Pyrène (*)	50-32-8	CMO_MT02	HPLC - Fluorescence	<0.0010	µg/L	0.0010	0.01	
1116	Benzo (b) Fluoranthène (*)	205-99-2	CMO_MT02	HPLC - Fluorescence	<0.005	µg/L	0.005		
1118	Benzo (ghi) Perylène (*)	191-24-2	CMO_MT02	HPLC - Fluorescence	<0.005	µg/L	0.005		
1117	Benzo (k) Fluoranthène (*)	207-08-9	CMO_MT02	HPLC - Fluorescence	<0.005	µg/L	0.005		
3209	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	Bifenthrine	82657-04-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1502	Bioresméthrine	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	
1632	Bromobenzène (*)	108-86-1	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1122	Bromoforme (*)	75-25-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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_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	
1129	Carbendazime	10605-21-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	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	
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	
1135	Chloroforme (*)	67-66-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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_MT02	HPLCMS	<0.01	mg/kg	0.01	0.05	
1753	Chlorure de Vinyle (*)	75-01-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2	0.5	
2938	Cinidon-Ethyl	142891-20-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	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_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_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	
1583	Cyclohexane	110-82-7	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	Cyproconazole (*)	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	
2665	Decane (C10) (*)	124-18-5	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	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 (IPPMU)	34123-57-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	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	
1158	Dibromomonochlorométhane (*)	124-48-1	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	
1167	Dichloromonobromométhane (*)	75-27-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	
1554	Dodecane (C12) (*)	112-40-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	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	
1494	Epichlorhydrine (*)	106-89-8	CMO_MT24	Espace de tête - MS - Epichlorhydrine	<0.1	µg/L	0.1	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	
5935	Equivalent Essence	8006-61-9	CMO_MT32	HSFIDINDLEGER	<50	µg/L	50		
6096	Equivalent Gas-oil (ou Fuel)	68334-30-5	CMO_MT15	GC - FID pour composés volatils	<50	µg/L	50		
5937	Equivalent Huiles Minérales	8012-95-1	CMO_MT15	GC - FID pour composés volatils	<50	µg/L	50		
6097	Equivalent Pétrole	/	CMO_MT32	HSFIDINDLEGER	<50	µg/L	50		
5869	Equivalent White Spirit	/	CMO_MT32	HSFIDINDLEGER	<50	µg/L	50		
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_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	
1497	Ethylbenzène (*)	100-41-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2673	EthylTertioButylEther (*)	637-92-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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_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	
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	
1191	Fluoranthène (*)	206-44-0	CMO_MT02	HPLC - Fluorescence	<0.01	µg/L	0.01		
2565	Flupyrsulfuron 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	mg/kg	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	
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	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
1506	Glyphosate (*)	1071-83-6	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.10	µg/L	0.10	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	
2674	Heptane (C7) (*)	142-82-5	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	1		
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		
2675	Hexane (C6) (*)	110-54-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	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	
1911	Imazamétabenz-Méthyl (*)	81405-85-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1877	Imidaclopride (*)	138261-41-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2676	Indane (*)	496-11-7	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2677	Indène (*)	95-13-6	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1204	Indéno (1,2,3-cd) Pyrène (*)	193-39-5	CMO_MT02	HPLC - Fluorescence	<0.01	µg/L	0.01		

7006	Indice C5 à C11	/	CMO_MT32	HSFIDINDELEGER	<20	µg/L	20		
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	loxynil (*)	1689-83-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2871	loxynil Methyl Ester (*)	3336-40-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1942	loxynil Octanoate	3861-47-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1206	lprodione (*)	36734-19-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2951	lprovalicarbe	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	
1836	Isobutylbenzène (*)	538-93-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1207	Isodrine (*)	465-73-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1581	Isooctane	540-84-1	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1829	Isophenphos (*)	25311-71-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1633	Isopropylbenzène (Cumène) (*)	98-82-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1208	Isoproturon (*)	34123-59-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1672	Isoxaben	82558-50-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1945	Isoxaflutole	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	
2026	Lufénuron	103055-07-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2680	m Isopropyltoluène (m Cymène) (*)	535-77-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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 (MCP) (*)	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	mg/kg	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	Mefénacet	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	<0.070	µg/L	0.070	0.1	

5533	Mepanipyrim	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_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	
1293	méta Xylène (*)	108-38-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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_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	
1217	Méthidathion (*)	950-37-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
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	
5506	Methylcyclohexane	108-87-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1512	Methyltertiobutylether (MTBE) (*)	1634-04-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1515	Métobromuron (*)	3060-89-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	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_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_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	
1881	Myclobutanyl (*)	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	
1517	Naphtalène (*)	91-20-3	CMO_MT02	HPLC - Fluorescence	<0.02	µg/L	0.02		
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	
1855	n-Butyl Benzène (*)	104-51-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1520	Néburon (*)	555-37-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2684	Nonane (C9) (*)	111-84-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	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	
2717	o Ethyltoluene	611-14-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2681	o Isopropyltoluène (o Cymène) (*)	527-84-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2679	Octane (C8) (*)	111-65-9	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	1		
2027	Ofurace	58810-48-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1292	ortho Xylène (*)	95-47-6	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1668	Oryzalin	19044-88-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2068	Oxadiargyl	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_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_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	
1856	p Isopropyltoluène (p Cymène) (*)	99-87-6	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2545	Paclobutrazole	76738-62-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1	
1294	para Xylène (*)	106-42-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	
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		
2686	Pentane (C5) (*)	109-66-0	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	1		
1523	Perméthrine (*)	52645-53-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1236	Phenméthiphame	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	mg/kg	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	
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	
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_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_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	
1837	Propylbenzène (*)	103-65-1	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2576	Pyraclostroline	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	Quinoxéfen	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	
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		
1610	Sec Butyl Benzène (*)	135-98-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1262	Secbuméton (*)	26259-45-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5609	Silthiopham	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_MT02	HPLCMS	<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_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1541	Styrène (*)	100-42-5	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1662	Sulcotrione	99105-77-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	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_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<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	
1611	Ter Butyl Benzène (*)	98-06-6	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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_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	
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_MT02	HPLCMS	<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		
1272	Tétrachloroéthylène (*)	127-18-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2	10	
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	
2071	Thiométon	640-15-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	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	
1278	Toluène (*)	108-88-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	
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	
1286	Trichloroéthylène (*)	79-01-6	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2	10	
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	
2690	Undecane (C11) (*)	1120-21-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<1	µg/L	1		
1291	Vinchlozoline (*)	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	
1161	1,2 Dichloroéthane (*)	107-06-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2	3	
1857	1,2,3 Triméthylbenzène (*)	526-73-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2689	1,2,3,5 Tétraméthylbenzène (*)	527-53-7	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1609	1,2,4 Triméthylbenzène (*)	95-63-6	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2688	1,2,4,5 Tétraméthylbenzène (*)	95-93-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	
1509	1,3,5 Triméthylbenzène (*)	108-67-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2847	1-(4-IsopropylPhényl) Urée	56046-17-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1602	2 Chlorotoluène (*)	95-49-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2682	2 Méthylbutane	78-78-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		



2683	2 Méthylpentane	107-83-5	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2666	2,2 Diméthylbutane	75-83-2	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2667	2,3 Diméthylbutane	79-29-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2668	2,3 Diméthylpentane	565-59-3	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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 (*)	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	
1601	3 Chlorotoluène (*)	108-41-8	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1600	4 Chlorotoluène (*)	106-43-4	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
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	
2962	Hydrocarbures dissous		Calcul	Calcul	<50	µg/L	50		
2925	(méta+para) Xylènes (*)	/	CMO_MT04	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
1780	(ortho, méta, para) Xylènes (*)	1330-20-7	Calcul	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
3348	(p+m) Ethyltoluenes	622-96-8+620-14-4	Calcul	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
2552	Somme Ethyltoluènes (3 Isomères)	25550-14-5	Calcul	Espace de tête - MS	<0.2	µg/L	0.2		
7009	Equivalent hydrocarbures totaux	/	Calcul	Calcul	<50	µg/L	50		
7007	Indice hydrocarbure (C10-C40) (*)	/	NF EN ISO 9377-2	GC - FID pour composés volatils	<50	µg/L	50		
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** : 493

## Prélèvement

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
1301	Température de l'eau (Mesure sur site)	/	PEA_M024	Sonde de température	22.5	°C	0.1		
1330	Potentiel redox (Mesure sur site)		PEA_M017	Electrode spécifique redox	ND	Volts			
1398	Chlore libre (Mesure sur site)	7782-50-5	PEA_M010	Mesure du chlore sur le terrain	<0.05	mg/L	0.05		
1399	Chlore total (Mesure sur site)	7782-50-5	PEA_M010	Mesure du chlore sur le terrain	<0.05	mg/L	0.05		

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 (\*).

**Fin du rapport n° 13-12877-004**