

***Annexe 5.***  
***Qualité des eaux brutes au niveau des***  
***prises d'eau en 2013***

**CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON**

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
N°1-1531  
POUR  
le public  
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 18  
Edité le : 22/11/2013

Lyonnaise des Eaux

836 chemin de la plaine  
06250 MOUGINS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 18 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE13-112209	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
<b>Identification échantillon :</b>	LSE1308-6194-1		
<b>Nature:</b>	Eau de ressource superficielle catégorie A3		
<b>Lieu de Prélèvement :</b>	PRISE D'EAU SIAGNE ST CEZAIRE		
<b>Localisation exacte :</b>	EAU BRUTE		
<b>Commune :</b>	ST CEZAIRE SUR SIAGNE		
<b>Département :</b>	06	<b>PSV :</b> 0000001172	<b>Type Analyse :</b> RSDUP
<b>Code UGE :</b>	0168 - S.I. DES CANAUX SIAGNE ET LOUP		
<b>Type d'eau :</b>	A3 - EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3	<b>Type de visite :</b> RS	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	LYONNAISE DES EAUX		
<b>Nom de l'installation :</b>	PRISE EAU SIAGNE ST CEZAIRE	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 000876
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/10/2013 à 12h30 Réceptionné le 24/10/2013 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUSSINET Violette FLACONNAGE CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 24/10/2013

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Hydrogène sulfuré	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	12.4	°C	Thermométrie	Méthode interne	25	22	#
pH sur le terrain	7.95	-	Electrochimie			5.5	9 #
Volume d'eau filtré sur le terrain	100	Litres	Filtration sur cartouche pour recherche Cryptosp.				
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Bactéries coliformes à 36°C	120	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		50000	
Escherichia coli	120	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		20000	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	74	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		10000	#
Salmonelles	Absence	/5 litres	Filtration	ISO 19250			#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORR
<b>Analyses biologiques</b>							
Microcystines totales (en équivalent LR)	0ERSDUP	< 0.15	µg/l	ELISA (microplaque)	Méthode interne		
<b>Analyses parasitologiques</b>							
Oocystes de Cryptosporidium	0ERSDUP	Absence	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455		#
Kystes de Giardia	0ERSDUP	Absence	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	0ERSDUP	0 Néant	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	0ERSDUP	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		
Couleur apparente (eau brute)	0ERSDUP	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur vraie (eau filtrée)	0ERSDUP	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	200	50 #
Couleur	0ERSDUP	0	-	Qualitative			
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Phosphore total	0ERSDUP	0.046	mg/l P2O5	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	NF EN ISO 6878		0.7 #
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	0ERSDUP	< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	1.0	0.5 #
pH	0ERSDUP	8.15	-	Electrochimie	NF T90-008	5.5	9 #
Température de mesure du pH	0ERSDUP	18.8	°C	Electrochimie	NF T90-008		#
Conductivité électrique brute à 25°C	0ERSDUP	419	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		1100 #
Matières en suspension totales	0ERSDUP	< 2.0	mg/l	Gravimétrie après filtration	NF EN 872		#
Carbone organique total (COT)	0ERSDUP	0.5	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		#
Indice phénol	0ERSDUP	< 0.010	mg/l	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402	0.1	0.01 #
Tensioactifs anioniques (indice SABM)	0ERSDUP	< 0.05	mg/l LS	Spectrophotométrie	NF EN 903		0.5 #
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	0ERSDUP	0.7	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2		7 #
Demande Chimique en Oxygène (indice ST-DCO)	0ERSDUP	< 5	mg/l O2	Spectrophotométrie	ISO 15705		#
Fluorures	0ERSDUP	< 0.05	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		1.7 #
Cyanures totaux (indice cyanure)	0ERSDUP	< 10	µg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403	50	#
Azote Kjeldahl	0ERSDUP	< 1	mg/l N	Distillation	NF EN 25663		3 #
<b>Analyse des gaz</b>							
Oxygène dissous	0ERSDUP	9.5	mg/l O2	Electrochimie	NF EN 25814		#
Température de mesure	0ERSDUP	21	°C	Electrochimie	NF EN 25814		#
Taux de saturation en oxygène	0ERSDUP	107	%	Electrochimie	NF EN 25814	30	
<b>Cations</b>							
Ammonium	0ERSDUP	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	4	2 #
Sodium dissous	0ERSDUP	8.0	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885		#
Potassium dissous	0ERSDUP	0.9	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONVAC
<b>Anions</b>								
Chlorures	ORSDUP	12.8	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		200	#
Sulfates	ORSDUP	19.4	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	150	#
Nitrates	ORSDUP	1.5	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50		
<b>Métaux</b>								
Aluminium total	ORSDUP	< 0.010	mg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Antimoine dissous	ORSDUP	< 0.001	mg/l Sb	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Arsenic dissous	ORSDUP	< 0.002	mg/l As	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.100	0.050	#
Baryum dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Ba	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1		#
Bore dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l B	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Cadmium dissous	ORSDUP	< 0.001	mg/l Cd	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.001	#
Chrome total	ORSDUP	< 0.005	mg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.050		#
Cuivre dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Fer dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Fe	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Fer total	ORSDUP	< 0.010	mg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Manganèse total	ORSDUP	< 0.010	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Mercuré total	ORSDUP	< 0.5	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne selon NF EN ISO 17852	1	0.5	#
Ploomb dissous	ORSDUP	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.05		#
Sélénium dissous	ORSDUP	< 0.002	mg/l Se	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		#
Zinc dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Zn	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	1	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>								
<b>BTEX</b>								
Benzène	ORSDUP	< 0.5	µg/l	HS/GCMS	NF EN ISO 11423-1			#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>								
<b>HAP</b>								
Benzo (a) anthracène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (b) fluoranthène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (k) fluoranthène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) pyrène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (ghi) pérylène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluoranthène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Somme des 6 HAP identifiés	ORSDUP	< 0.060	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	1		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORPAC
<b>Pesticides</b>								
<i>Total pesticides</i>								
Somme des pesticides identifiés	06R SDUP	< 0.500	µg/l	Calcul		5		
<i>Pesticides azotés</i>								
Cyromazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Amétryne	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cyanazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Desmetryne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Hexazinone	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metamitron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metribuzine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prometon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prometyne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Propazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Pymetrozine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sebutylazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Secbumeton	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Simazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbumeton	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbumeton déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutylazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutylazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutylazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutryne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triétazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Simetryne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diméthametyne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Propazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triétazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triétazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Sébutylazine déséthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sebutylazine 2-hydroxy	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Simazine	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déisopropyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl déisopropyl	06RSDUP	< 0.100	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pesticides organochlorés</b>								
Methoxychlor	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlorophene	06RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4'-DDD	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
2,4'-DDE	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
2,4'-DDT	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDD	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDE	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDT	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Aldrine	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane (cis + trans)	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane cis (alpha)	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane trans (bêta)	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dicofol	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dieldrine	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan alpha	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan bêta	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan sulfate	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan total (alpha+bêta)	06RSDUP	< 0.015	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endrine	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCB (hexachlorobenzène)	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH alpha	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH bêta	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH delta	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH epsilon	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore époxyde endo trans	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	OSPARC
Heptachlore époxyde exo cis	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Heptachlore époxyde	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Isodrine	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Lindane (HCH gamma)	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon)	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Endrine aldéhyde	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Chlordane gamma	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Hexachlorobutadiène	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Pesticides organophosphorés</b>							
Ométhoate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Azametiphos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Acéphate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Cadusafos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Coumaphos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Fenthion	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Heptenophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Monocrotophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Naled	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Phosmet	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Phoxime	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Profenofos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Trichlorfon	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Vamidofion	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Methamidophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Oxydemeton méthy	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Methacriphos	0ER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Phenthoate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Iodofenphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Azinphos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Azinphos méthy	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Bromophos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Bromophos méthy	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Carbophénonthion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONCAC
Chlorfenvinphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Chlormephos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Chlorpyrifos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Chlorpyrifos méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Demeton O+S	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Demeton S méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Demeton S méthyl sulfone	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Diazinon	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Dichlofenthion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Dichlorvos	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Diméthoate	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Disulfoton	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Ethion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Ethoprophos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Fenchlorphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Fenitrothion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Fonofos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Isazofos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Isufenphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Malathion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Methidathion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Mevinphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Parathion éthyl (parathion)	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Parathion méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Phorate	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Phosalone	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Phosphamidon	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Pyrimiphos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Pyrimiphos méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Propetamphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Pyrazophos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Quinalphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Sulfotep	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#

...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFORME
Terbufos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tetrachlorvinphos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tetradifon	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Thiometon	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Triazophos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Etrifos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton O	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton S	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Carbamates</b>								
Carbaryl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carbendazime	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carbétamide	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carbofuran	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carbofuran 3-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Ethiofencarb	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Mercaptodiméthur (Methiocarbe)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Methomyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Oxamyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Pirimicarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Propoxur	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Furathiocarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorbufam	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Benfuracarbe	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Aldicarbe sulfoxyde	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Iprovalicarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Promecarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Propham	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Diethofencarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Bendiocarb	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Benthiocarbe (thiobencarbe)	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Thiodicarbe	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Indoxacarb	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Aldicarbe sulfone	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONC
Diallate	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
EPTC	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Fenoxycarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Propamocarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Prosulfocarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Proxipham	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Triallate	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Aldicarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Chlorprofam	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Molinate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Amides</b>								
Acétochlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Alachlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Amitraze	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Benalaxyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Furalaxyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Hexythiazox	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mepronil	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Métazachlor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Métolachlor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Napropamide	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ofurace	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxadixyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propanil	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propyzamide	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tebutam	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Prétilachlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dimétochlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Ammoniums quaternaires</b>								
Chlorméquat	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2		#
Mépiquat	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2		#
Diquat	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2		#
Paraquat	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Anilines</b>								
Oryzalin	ORSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Benturaline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Butraline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pendiméthaline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyriméthanil	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Trifluraline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Azoles</b>								
Aminotriazole	ORSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET130	2		#
Triazamate	ORSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triticonazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Azaconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromuconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cyproconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Difenoconazole	ORSDUP	< 0.025	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diniconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Epoxyconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenbuconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluquinconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flusilazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flutriafol	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Hexaconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Penconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Propiconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tebuconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tetraconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bitertanol	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Paclobutrazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triadimefon	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiabendazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Uniconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Imibenconazole	ORSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFRAC
Tricyclazole	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Furilazole	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Imazaméthabenz méthyl	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tebufenpyrad	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Triadiméno	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Benzonitriles</b>							
Ioxynil	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Chlorthiamide	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Aclonifen	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Chloridazone	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Dichlobenil	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Fenarimol	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Ioxynil-octanoate	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Ioxynil-méthyl	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Bromoxynil-octanoate	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Diazines</b>							
Bromacile	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Pyridate	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Dicarboxymides</b>							
Captafol	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Captane	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Dichlofluanide	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Folpel (Folpet)	0,8 SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Iprodione	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Procymidone	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Vindchloroline	0,8 SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Phénoxyacides</b>							
2,4-D	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
2,4-DB	0,8 SDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
2,4,5-T	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
2,4-MCPA	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
2,4-MCPB	0,8 SDUP	< 0.030	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
MCCPP (Mecoprop) total	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dicamba	06R SDUP	< 0.060	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triclopyr	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4-DP (Dichlorprop) total	06R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diclofop méthyl	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenoprop (2,4,5-TP)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluroxypyr	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Haloxypol	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
MCCPP-1-octyl ester	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Phénols</b>								
DNOC (dinitrocrésol)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dinoseb	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dinoterb	06R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Pentachlorophénol	06R SDUP	< 0.060	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pyréthrinoides</b>								
Acrinathrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Alléthrine	06R SDUP	< 0.030	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bifenthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bioresméthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyfluthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyperméthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Esfenvalérate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropathrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Lambda cyhalothrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Perméthrine	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tefluthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ethofumesate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Deltaméthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenvalérate	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tralométhrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tau-fluvalinate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Betacyfluthrine	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFORME
Cyhalothrine	GER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Resmethrine	GER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Strobilurines</b>								
Azoxystrobine	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pesticides divers</b>								
Bentazone	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorophacinone	GER SDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dinocap	GER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fludioxinil	GER SDUP	< 0.010	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Quinmerac	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metalaxyl	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromoxynil	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Acifluorène	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromadiolone	GER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluazinam	GER SDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Imidaclopride	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Imazalil	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Mydobutanil	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prochloraz	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiophanate méthyl	GER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiophanate éthyl	GER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diméthian	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Fosthiazate	GER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
AMPA	GER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/FLD	Méthode interne M_ET143	2		#
Antraquinone	GER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bifénox	GER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromopropylate	GER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bupirimate	GER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Buprofezine	GER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chinométhionate	GER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordécone	GER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chloroneb	GER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorothalonil	GER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Clomazone	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cloquintocet mexyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyprodinil	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diflufenican (Diflufenicanil)	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dimethenamidine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropidine	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropimorphe	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fipronil	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flumioxiazine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flurochloridone	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flurprimidol	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/FLD	Méthode interne M_ET143	2		#
2,6-dichlorobenzamide	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Lenacile	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mefenacet	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Norflurazon	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Norflurazon désméthyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Nuarimol	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxadiazon	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxyfluorène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Piperonil butoxyde	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propachlore	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propargite	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyridaben	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrifénox	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quinoxifène	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quintozène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Roténone	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Terbacile	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tolyfluamide	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorthal-diméthyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Carfentrazone ethyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mefenpyr diethyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORFAC
Oxadiazyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenhexamid	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mepaniprim	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Biphényle	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Benoxacor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Thiocydam hydrogene oxalate	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Famoxadone	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isoxadifen-éthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyriproxyfen	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Clethodim	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Urées substituées</b>								
Chlorotoluron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chloroxuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorsulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diffubenzuron	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diméfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Isoproturon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Linuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Methabenzthiazuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metobromuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metoxuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Monuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Neburon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triflururon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triasulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thifensulfuron méthyl	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tebuthiuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sulfosulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Rimsulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prosulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Pencycuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORPAC
Nicosulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Monolinuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Mesosulfuron methyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Iodosulfuron méthyl	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Foramsulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flazasulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Ethoxysulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Ethidimuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Difenoxuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
DCPU	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
DCPMU	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cyduuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Buturon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorbromuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Amidosulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Siduron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metsulfuron méthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Azimsulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Oxasulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cinosulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluometuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Halosulfuron-méthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bensulfuron-méthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sulfometuron-méthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Ethametsulfuron-méthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorimuron-éthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tribenuron-méthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triflusulfuron méthyl (trisulfuron-méthyl)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiazafuron	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flupyr sulfuron-méthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Daimuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thidiazuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Forchlorfenuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFORME
Pyrazosulfuron-éthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
IPPU (1-4(isopropylphényl)-urée	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
IPPMU (isoproturon-desmethyl)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Hexaflumuron	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Teflubenzuron	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorfluazuron	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>PCB : Polychlorobiphényles</b>								
<i>PCB par congénères</i>								
PCB 28	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 31	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 52	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 101	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 105	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 118	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 138	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 149	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 153	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 180	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 194	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 35	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 170	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 209	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 44	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 18	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
<b>Composés divers</b>								
<i>Divers</i>								
Phosphate de tributyle	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Radioactivité</b>								
Activité alpha globale	06R SDUP	< 0.03	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF ISO 10704			#
Activité bêta globale	06R SDUP	< 0.05	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF ISO 10704			#
Potassium 40	06R SDUP	0.028	Bq/l	Calcul				#
Activité bêta globale résiduelle	06R SDUP	< 0.04	Bq/l	Calcul				#
Tritium	06R SDUP	< 8	Bq/l	Scintillation liquide	NF ISO 9698			#

.../...

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORFAC
Dose totale indicative 06RSDUP	< 0.1	mSv/an	interprétation				

06RSDUP ANALYSE (RSDUP) AUTORIS. EXPLOIT. RESSOURCE SUPERFICIELLE(ARS06-2013)

Détergents anioniques : délai de mise en analyse supérieur à 24 heures.

Nitrates : délai de mise en analyse supérieur à 3 jours.

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Auréli BORNUAT  
Responsable de laboratoire



Rapport d'analyse Page 1 / 18  
Edité le : 18/09/2013

Lyonnaise des Eaux

836 chemin de la plaine  
06250 MOUGINS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 18 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE13-85219		
<b>Identification échantillon :</b>	LSE1308-6193-1		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE
<b>Nature:</b>	Eau de ressource superficielle catégorie A3		
<b>Lieu de Prélèvement :</b>	CANAL SIAGNE EB 1R		
<b>Localisation exacte :</b>	USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL - dans le canal		
<b>Commune :</b>	GRASSE		
<b>Département :</b>	06	<b>PSV :</b> 0000001108	<b>Type Analyse :</b> RSDUP
<b>Code UGE :</b>	0168 - S.I. DES CANAUX SIAGNE ET LOUP		
<b>Type d'eau :</b>	A3 - EAU SUPERFICIELLE	<b>Type de visite :</b> RS	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'installation :</b>	CANAL DE LA SIAGNE	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 000850
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 20/08/2013 à 10h18 Réceptionné le 20/08/2013 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROMANETTO Virginie Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 20/08/2013

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Hydrogène sulfuré	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	14.8	°C	Thermométrie	Méthode interne	25	22	#
pH sur le terrain	8.50	-	Electrochimie			5.5	9 #
Volume d'eau filtré sur le terrain	100	Litres	Filtration sur cartouche pour recherche Cryptosp.				
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Bactéries coliformes à 36°C	260	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		50000	
Escherichia coli	260	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		20000	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	21	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		10000	#
Salmonelles	Absence	/5 litres	Filtration	ISO 19250			#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFRAC
<b>Analyses biologiques</b>								
Microcystines totales (en équivalent LR)	06RSDUP	0.17	µg/l	ELISA (microplaque)	Méthode interne			#
<b>Analyses parasitologiques</b>								
Oocystes de Cryptosporidium	06RSDUP	Absence	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455			#
Kystes de Giardia	06RSDUP	Absence	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455			#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Odeur	06RSDUP	0 Néant	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	06RSDUP	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			
Couleur apparente (eau brute)	06RSDUP	< 5	mgf Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur vraie (eau filtrée)	06RSDUP	< 5	mgf Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	200	50	#
Couleur	06RSDUP	0	-	Qualitative				
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Phosphore total	06RSDUP	<0.023	mgf P2O5	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	NF EN ISO 6878		0.7	#
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	06RSDUP	< 0.1	mgf	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	1.0	0.5	#
pH	06RSDUP	8.20	-	Electrochimie	NF T90-008		5.5	9 #
Température de mesure du pH	06RSDUP	21.2	°C	Electrochimie	NF T90-008			#
Conductivité électrique brute à 25°C	06RSDUP	420	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		1100	#
Matières en suspension totales	06RSDUP	4.0	mgf	Gravimétrie après filtration	NF EN 872			#
Carbone organique total (COT)	06RSDUP	0.7	mgf C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			#
Indice phénol	06RSDUP	< 0.010	mgf	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402	0.1	0.01	#
Tensioactifs anioniques (indice SABM)	06RSDUP	< 0.05	mgf LS	Spectrophotométrie	NF EN 903		0.5	#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	06RSDUP	0.5	mgf O2	Sans dilution	NF EN 1899-2		7	#
Demande Chimique en Oxygène (indice ST-DCO)	06RSDUP	< 5	mgf O2	Spectrophotométrie	ISO 15706			#
Fluorures	06RSDUP	< 0.05	mgf F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		1.7	#
Cyanures totaux (indice cyanure)	06RSDUP	< 10	µg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403	50		#
Azote Kjeldahl	06RSDUP	< 1	mgf N	Distillation	NF EN 25663		3	#
<b>Analyse des gaz</b>								
Oxygène dissous	06RSDUP	8.2	mgf O2	Electrochimie	NF EN 25814			#
Température de mesure	06RSDUP	21	°C	Electrochimie	NF EN 25814			#
Taux de saturation en oxygène	06RSDUP	92	%	Electrochimie	NF EN 25814		30	
<b>Cations</b>								
Ammonium	06RSDUP	< 0.05	mgf NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	4	2	#
Sodium dissous	06RSDUP	7.6	mgf Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Potassium dissous	06RSDUP	0.6	mgf K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
<b>Anions</b>								
Chlorures	ORSDUP	12.2	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		200	#
Sulfates	ORSDUP	17.6	mg/l SO4-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	150	#
Nitrates	ORSDUP	1.3	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50		#
<b>Métaux</b>								
Aluminium total	ORSDUP	< 0.010	mg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Antimoine dissous	ORSDUP	< 0.001	mg/l Sb	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Arsenic dissous	ORSDUP	< 0.002	mg/l As	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0,100	0,050	#
Baryum dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Ba	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1		#
Bore dissous	ORSDUP	0.012	mg/l B	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Cadmium dissous	ORSDUP	< 0.001	mg/l Cd	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0,005	0,001	#
Chrome total	ORSDUP	< 0.005	mg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0,050		#
Cuivre dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Fer dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Fe	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Fer total	ORSDUP	0.012	mg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Manganèse total	ORSDUP	< 0.010	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1	#
Mercure total	ORSDUP	< 0.5	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne selon NF EN ISO 17852	1	0.5	#
Ploomb dissous	ORSDUP	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0,05		#
Sélénium dissous	ORSDUP	< 0.002	mg/l Se	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0,010		#
Zinc dissous	ORSDUP	< 0.010	mg/l Zn	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	1	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>								
<b>BTEX</b>								
Benzène	ORSDUP	< 0.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1			#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>								
<b>HAP</b>								
Benzo (a) anthracène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (b) fluoranthène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (k) fluoranthène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) pyrène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (ghi) pérylène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluoranthène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Somme des 6 HAP identifiés	ORSDUP	< 0.060	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	1		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CRS/CCO
<b>Pesticides</b>							
<i>Total pesticides</i>							
Somme des pesticides identifiés	0eR SDUP	<0.500	µg/l	Calcul		5	
<i>Pesticides azotés</i>							
Cyromazine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Amétryne	0eR SDUP	< 0.050	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Atrazine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Atrazine 2-hydroxy	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Atrazine déséthyl	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Cyanazine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Desmetryne	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Hexazinone	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Metamitron	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Metribuzine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Prometon	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Prometryne	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Propazine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Pymetrozine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Sebuthiazine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Secbumeton	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Simazine 2-hydroxy	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Terbumeton	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Terbumeton déséthyl	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Terbutylazine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Terbutylazine déséthyl	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Terbutylazine 2-hydroxy	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Terbutryne	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Triétazine	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Simetryne	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Diméthametryne	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Propazine 2-hydroxy	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Triétazine 2-hydroxy	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Triétazine déséthyl	0eR SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CCP/RAV
Sébutylazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sebutylazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Simazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déisopropyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl déisopropyl	06R SDUP	< 0.100	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pesticides organochlorés</b>								
Methoxychlor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlorophene	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4'-DDD	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
2,4'-DDE	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
2,4'-DDT	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDD	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDE	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDT	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Aldrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane (cis + trans)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane cis (alpha)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane trans (bêta)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dicofol	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dieldrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan alpha	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan bêta	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan sulfate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan total (alpha+beta)	06R SDUP	< 0.015	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCB (hexachlorobenzène)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH alpha	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH bêta	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH delta	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH epsilon	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore époxyde endo trans	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORCAC
Heptachlore époxyde exo cis	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore époxyde	0ER SDUP	<0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isodrine	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Lindane (HCH gamma)	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon)	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endrine aldéhyde	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane gamma	0ER SDUP	<0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Hexachlorobutadiène	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Pesticides organophosphorés</b>								
Ométhoate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Azametiphos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Acéphate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Cadusafos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Coumaphos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Fenthion	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Heptenophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Monocrotophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Naled	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Phosmet	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Phoxime	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Profenofos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Trichlorfon	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Vamidofthion	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Methamidophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Oxydemeton méthyl	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Methacrifos	0ER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Phenthoate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Iodofenphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Azinphos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Azinphos méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromophos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromophos méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Carbophénothion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlorfenvinphos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlormephos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorpyrifos éthyl	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorpyrifos méthyl	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton O+S	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton S méthyl	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton S méthyl sulfone	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diazinon	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlofenthion	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlorvos	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diméthoate	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Disulfoton	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ethion	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ethoprophos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenchlorphos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenitrothion	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fonofos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isazofos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isofenphos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Malathion	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Methidathion	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mevinphos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Parathion éthyl (parathion)	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Parathion méthyl	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Phorate	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Phosalone	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Phosphamidon	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrimiphos éthyl	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrimiphos méthyl	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propetamphos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrazophos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quinalphos	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Sulfotep	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONC
Terbufos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tetrachlorvinphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tetradifon	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Thiometon	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Triazophos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Phosphate de tributyle	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Etrimfos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton O	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton S	0ER SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Carbamates</b>								
Carbaryl	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carben dazime	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carbétamide	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carbofuran	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Carbofuran 3-hydroxy	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Ethiofencarb	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Mercaptodiméthur (Methiocarbe)	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Methomyl	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Oxamyl	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Pirimicarbe	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Propoxur	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Furathiocarbe	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorbufam	0ER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Benfuracarbe	0ER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Aldicarbe sulfoxyde	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Iprovalicarbe	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Promecarbe	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Propham	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Diethofencarbe	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Bendiocarb	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Benthiocarbe (thiobencarbe)	0ER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Thiodicarbe	0ER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Indoxacarb	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aldicarbe sulfone	0,000000	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Diallate	0,000000	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
EPTC	0,000000	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Fenoxycarbe	0,000000	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Propamocarbe	0,000000	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Prosulfocarbe	0,000000	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Proxímpham	0,000000	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Triallate	0,000000	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Aldicarbe	0,000000	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Chlorprofam	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Molinate	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Amides</b>							
Acétochlore	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Alachlore	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Amitraze	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Benalaxyl	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Furalaxyl	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Hexythiazox	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Mepronil	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Métazachlor	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Métolachlor	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Napropamide	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Ofurace	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Oxadixyl	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Propanil	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Propyzamide	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tebutam	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Prétilachlore	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Dimétochlore	0,000000	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Ammoniums quaternaires</b>							
Chlorméquat	0,000000	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2	#
Mépiquat	0,000000	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2	#
Diquat	0,000000	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
Paraquat	08R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2		#
<b>Anilines</b>								
Oryzalin	08R SDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Benfluraline	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Butraline	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pendimethaline	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrimethanil	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Trifluraline	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Azoles</b>								
Aminotriazole	08R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET130	2		#
Triazamate	08R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triticonazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Azaconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromuconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cyproconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Difenoconazole	08R SDUP	< 0.025	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diniconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Epoxyconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenbuconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluquinconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flusilazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flutriafol	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Hexaconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Penconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Propiconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tebuconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tetraconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bitertanol	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Padobutrazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triadimefon	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiabendazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Uniconazole	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
Imibenconazole	00RSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		
Tricyclazole	00RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Furilazole	00RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Imazaméthabenz méthyl	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tebufenpyrad	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Triadimenol	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Benzonitriles</b>								
Ioxynil	00RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorthiamide	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Aclonifen	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Chloridazone	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlobenil	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenarimol	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ioxynil-octanoate	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Ioxynil-méthyl	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromoxynil-octanoate	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Diazines</b>								
Bromacile	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyridate	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
<b>Dicarboxymides</b>								
Captafol	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Captane	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Dichlofluanide	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Folpél (Folpet)	00RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Iprodione	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Procymidone	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Vindclozoline	00RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
<b>Phénoxyacides</b>								
2,4-D	00RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4-DB	00RSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4,5-T	00RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4-MCPA	00RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	Création
2,4-MCPB	00R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
MCPB (Meocrop) total	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Dicamba	00R SDUP	< 0.060	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Triclopyr	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
2,4-DP (Dichlorprop) total	00R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Diclofop méthyl	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Fenoprop (2,4,5-TP)	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Fluroxypyr	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Haloxypol	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
MCPB-1-octyl ester	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Phénols</b>							
DNOC (dinitrocrésol)	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Dinoseb	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Dinoterb	00R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Pentachlorophénol	00R SDUP	< 0.060	µg/l	HPLCMSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
<b>Pyréthrinoides</b>							
Acrinathrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Alléthrine	00R SDUP	< 0.030	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Bifenthrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Bioresméthrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Cyfluthrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Cyperméthrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Esfenvalérate	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Fenpropathrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Lambda cyhalothrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Permethrine	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tefluthrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Ethofumesate	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Deltaméthrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Fenvalérate	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tralométhrine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tau-fluvalinate	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFRAC
Betacyfluthrine	08RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyhalothrine	08RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Resmethrine	08RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Strobilurines</b>								
Azoxystrobine	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pesticides divers</b>								
Bentazone	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorophacinone	08RSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dinocap	08RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fludioxinil	08RSDUP	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Quinmerac	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metalaxyl	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromoxynil	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Acifluorène	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromadiolone	08RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluazinam	08RSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Imidaclopride	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Imazalil	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Mydobutanil	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prochloraze	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiophanate méthyl	08RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiophanate éthyl	08RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dimétilan	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Fosfthiazate	08RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
AMPA	08RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/FLD	Méthode interne M_ET143	2		#
Antraquinone	08RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bifénox	08RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromo propylate	08RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bupirimate	08RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Buprofezine	08RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chinométhionate	08RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordécone	08RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chloroneb	08RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFORME
Chlorothalonil	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Clomazone	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cloquintocet mexyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyprodinil	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diflufenican (Diflufenicanil)	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diméthénamide	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropidine	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropimorphe	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fipronil	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flumioxiazine	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flurochloridone	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flurprimidol	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/FLD	Méthode interne M_ET143	2		#
2,6-dichlorobenzamide	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Lenacile	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mefenacet	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Norflurazon	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Norflurazon désméthyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Nuarimol	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxadiazon	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxyfluorène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Piperonil butoxyde	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propachlore	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propargite	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyridaben	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrifénox	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quinoxifène	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quintozène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Roténone	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Terbacile	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tolyfluanide	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorthal-diméthyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Carfentrazone éthyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFORME
Mefenpyr diethyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxadiazyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenhexamid	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mepanipyrim	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Biphényle	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Benoxacor	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Thiocydam hydrogene oxalate	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Famoxadone	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isoxadifen-éthyl	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyriproxyfen	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Clethodim	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Urées substituées</b>								
Chlorotbluron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chloroxuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorsulfuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diflufenzuron	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dimefuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Isoproturon	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Linuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Methabenzthiazuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metobromuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metoxuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Monuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Neburon	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triflururon	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triasulfuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thifensulfuron méthyl	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tebuthiuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sulfosulfuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Rimsulfuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prosulfuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFFRAC
Pencycuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Nicosulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Monolinuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Mesosulfuron methyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Iodosulfuron méthyl	0,8 SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Foramsulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Flazasulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Ethoxysulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Ethidimuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Difenoxuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
DCPU	0,8 SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
DCPMU	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Cyduron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Buturon	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Chlorbromuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Amidosulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Siduron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Metsulfuron méthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Azimsulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Oxasulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Cinosulfuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Fluometuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Halosulfuron-méthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Bensulfuron-méthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Sulfometuron-méthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Ethametsulfuron-méthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Chlorimuron-éthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Tribenuron-méthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Triflousulfuron méthyl (trisulfuron-méthyl)	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Thiazafuron	0,8 SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Flupyr sulfuron-méthyl	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Daimuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Thidiazuron	0,8 SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFRAC
Forchlorfenuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Pyrazosulfuron-éthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
IPPU (1-4(isopropylphényl)-urée	06RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
IPPMU (isoproturon-desmethyl)	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Hexaflumuron	06RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Teflubenzuron	06RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorfluaazuron	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>PCB : Polychlorobiphényles</b>								
<i>PCB par congénères</i>								
PCB 28	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 31	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 52	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 101	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 105	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 118	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 138	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 149	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 153	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 180	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 194	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 35	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 170	06RSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 209	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 44	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 18	06RSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
<b>Radioactivité</b>								
Activité alpha globale	06RSDUP	< 0.03	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF ISO 10704			#
Activité bêta globale	06RSDUP	0.06	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF ISO 10704			#
Potassium 40	06RSDUP	0.019	Bq/l	Calcul				#
Activité bêta globale résiduelle	06RSDUP	0.04	Bq/l	Calcul				#
Tritium	06RSDUP	< 8	Bq/l	Scintillation liquide	NF ISO 9698			#
Dose totale indicative	06RSDUP	< 0.1	mSv/an	Interprétation				#

06RSDUP

ANALYSE (RSDUP) AUTORIS. EXPLOIT. RESSOURCE SUPERFICIELLE(ARS06-2013)

...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 18 / 18

Edité le : 18/09/2013

Identification échantillon : LSE1308-6193-1

Destinataire : Lyonnaise des Eaux

Détergents anioniques : délai de mise en analyse supérieur à 24 heures.

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Jonathan SERRIER  
Technicien de Laboratoire - valideur



**CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON**

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Page 1 / 18  
 Edité le : 10/09/2013

Lyonnaise des Eaux  
 836 chemin de la plaine  
 06250 MOUGINS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 18 pages.  
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
 L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE13-87698		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1308-6261-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE
<b>Nature:</b>	Eau de ressource superficielle catégorie A3		
<b>Lieu de Prélèvement :</b>	CANAL SIAGNE EB 2R		
<b>Localisation exacte :</b>	ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE		
<b>Commune :</b>	MOUGINS		
<b>Département :</b>	06	<b>PSV :</b> 0000001301	<b>Type Analyse :</b> RSDUP
<b>Code UGE :</b>	0168 - S.I. DES CANAUX SIAGNE ET LOUP		
<b>Type d'eau :</b>	A3 - EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3	<b>Type de visite :</b> RS	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'installation :</b>	CANAL DE LA SIAGNE	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 000850
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/08/2013 à 10h53 Réceptionné le 26/08/2013 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUSSINET Violette Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 26/08/2013

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Hydrogène sulfuré	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	15.8	°C	Thermométrie	Méthode interne	25	22	#
pH sur le terrain	8.20	-	Electrochimie			5.5	9 #
Volume d'eau filtré sur le terrain	N.M.	Litres	Filtration sur cartouche pour recherche Cryptosp.				
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Bactéries coliformes à 36°C	910	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		50000	
Escherichia coli	910	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		20000	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	420	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		10000	
Salmonelles	Absence	/5 litres	Filtration	ISO 19250			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFORME
<b>Analyses biologiques</b>							
Microcystines totales (en équivalent LR)	0ER SDUP	< 0.15	µg/l	ELISA (microplaque)	Méthode interne		
<b>Analyses parasitologiques</b>							
Oocystes de Cryptosporidium	0ER SDUP	10	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455		#
Kystes de Giardia	0ER SDUP	130	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	0ER SDUP	1 Vase	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	0ER SDUP	<3	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		#
Couleur apparente (eau brute)	0ER SDUP	5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur vraie (eau filtrée)	0ER SDUP	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	200	50 #
Couleur	0ER SDUP	0	-	Qualitative			
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Phosphore total	0ER SDUP	0.048	mg/l P2O5	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	NF EN ISO 6878		0.7 #
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	0ER SDUP	< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	1.0	0.5 #
pH	0ER SDUP	8.25	-	Electrochimie	NF T90-008	5.5	9 #
Température de mesure du pH	0ER SDUP	21.8	°C	Electrochimie	NF T90-008		#
Conductivité électrique brute à 25°C	0ER SDUP	404	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		1100
Matières en suspension totales	0ER SDUP	4.6	mg/l	Gravimétrie après filtration	NF EN 872		#
Carbone organique total (COT)	0ER SDUP	1.0	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		#
Indice phénol	0ER SDUP	< 0.010	mg/l	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402	0.1	0.01 #
Tensioactifs anioniques (indice SABM)	0ER SDUP	< 0.05	mg/l LS	Spectrophotométrie	NF EN 903		0.5
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	0ER SDUP	0.9	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2		7 #
Demande Chimique en Oxygène (indice ST-DCO)	0ER SDUP	6.8	mg/l O2	Spectrophotométrie	ISO 15705		#
Fluorures	0ER SDUP	< 0.05	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		1.7 #
Cyanures totaux (indice cyanure)	0ER SDUP	< 10	µg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403	50	#
Azote Kjeldahl	0ER SDUP	< 1	mg/l N	Distillation	NF EN 25663		3 #
<b>Analyse des gaz</b>							
Oxygène dissous	0ER SDUP	9.6	mg/l O2	Electrochimie	NF EN 25814		#
Température de mesure	0ER SDUP	20	°C	Electrochimie	NF EN 25814		#
Taux de saturation en oxygène	0ER SDUP	106	%	Electrochimie	NF EN 25814	30	
<b>Cations</b>							
Ammonium	0ER SDUP	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	4	2
Sodium dissous	0ER SDUP	7.8	mg/l Na+	ICPYAES après filtration	NF EN ISO 11885		#
Potassium dissous	0ER SDUP	0.7	mg/l K+	ICPYAES après filtration	NF EN ISO 11885		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFRAC
<b>Anions</b>							
Chlorures	00R SDUP	12.4	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	200	#
Sulfates	00R SDUP	18.1	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	#
Nitrates	00R SDUP	0.8	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50	#
<b>Métaux</b>							
Aluminium total	00R SDUP	0.014	mg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#
Antimoine dissous	00R SDUP	< 0.001	mg/l Sb	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#
Arsenic dissous	00R SDUP	< 0.002	mg/l As	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.100	0.050 #
Baryum dissous	00R SDUP	< 0.010	mg/l Ba	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	#
Bore dissous	00R SDUP	0.045	mg/l B	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1 #
Cadmium dissous	00R SDUP	< 0.001	mg/l Cd	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.001 #
Chrome total	00R SDUP	< 0.005	mg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.050	#
Cuivre dissous	00R SDUP	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1 #
Fer dissous	00R SDUP	< 0.010	mg/l Fe	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1 #
Fer total	00R SDUP	0.025	mg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#
Manganèse total	00R SDUP	< 0.010	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		1 #
Mercuré total	00R SDUP	< 0.5	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne selon NF EN ISO 17852	1	0.5 #
Piomb dissous	00R SDUP	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.05	#
Sélénium dissous	00R SDUP	< 0.002	mg/l Se	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	#
Zinc dissous	00R SDUP	< 0.010	mg/l Zn	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	1 #
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<b>BTEX</b>							
Benzène	00R SDUP	< 0.5	µg/l	HS/GCMS	NF EN ISO 11423-1		#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>							
<b>HAP</b>							
Benzo (a) anthracène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Benzo (b) fluoranthène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Benzo (k) fluoranthène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Benzo (a) pyrène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Benzo (ghi) pérylène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Fluoranthène	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Somme des 6 HAP identifiés	00R SDUP	< 0.060	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	1	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CCP/CMC
<b>Pesticides</b>								
<i>Total pesticides</i>								
Somme des pesticides identifiés	06R SDUP	0.140	µg/l	Calcul		5		
<i>Pesticides azotés</i>								
Cyromazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Amétryne	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cyanazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Desmetryne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Hexazinone	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metamitron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metribuzine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prometon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prometryne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Propazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Pymetrozine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sebutylazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sebumeton	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Simazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbumeton	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbumeton déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutylazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutylazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutylazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Terbutryne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triéazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Simetryne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dimethametyne	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Propazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triéazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triéazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CRP/CC
Sébutylazine déséthyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sebutylazine 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Simazine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déisopropyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Atrazine déséthyl déisopropyl	06R SDUP	< 0.100	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pesticides organochlorés</b>								
Methoxychlor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlorophene	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4'-DDD	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
2,4'-DDE	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
2,4'-DDT	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDD	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDE	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
4,4'-DDT	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Aldrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane (cis + trans)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane cis (alpha)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane trans (bêta)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dicofol	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dieldrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan alpha	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan bêta	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan sulfate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endosulfan total (alpha+beta)	06R SDUP	< 0.015	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCB (hexachlorobenzène)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH alpha	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH bêta	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH delta	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
HCH epsilon	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore époxyde endo trans	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONFORME
Heptachlore époxyde exo cis	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Heptachlore époxyde	0ER SDUP	<0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isodrine	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Lindane (HCH gamma)	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon)	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Endrine aldéhyde	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordane gamma	0ER SDUP	<0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Hexachlorobutadiène	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Pesticides organophosphorés</b>								
Ométhoate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Azametiphos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Acéphate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Cadusafos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Coumaphos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Fenthion	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Heptenophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Monocrotophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Naled	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Phosmet	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Phoxime	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Profenofos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Trichlorfon	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Vamidotion	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Methamidophos	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Oxydemeton méthyl	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Methacrifos	0ER SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Phenthoate	0ER SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Iodofenphos	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Azinphos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Azinphos méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromophos éthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromophos méthyl	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Carbophénouthion	0ER SDUP	< 0.005	µg/l	GCMS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORFAC
Chlorfenvinphos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlormephos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorpyrifos éthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorpyrifos méthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton O+S	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton S méthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Demeton S méthyl sulfone	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diazinon	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlofenthion	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlorvos	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diméthoate	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Disulfoton	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ethion	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ethoprophos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenchlorphos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenitrothion	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fonofos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isazofos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isofenphos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Malathion	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Methidathion	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mevinphos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Parathion éthyl (parathion)	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Parathion méthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Phorate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Phosalone	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Phosphamidon	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrimiphos éthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrimiphos méthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propetampfos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrazophos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quinalphos	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Sulfotep	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Terbufos	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tetrachlorvinphos	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tetradifon	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Thiometon	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Triazophos	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Phosphate de tributyle	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Etrinfos	08R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Demeton O	08R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Demeton S	08R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Carbamates</b>							
Carbaryl	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Carbendazime	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Carbétamide	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Carbofuran	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Carbofuran 3-hydroxy	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Ethiofencarb	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Mercaptodiméthur (Methiocarbe)	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Methomyl	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Oxamyl	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Pirimicarbe	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Propoxur	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Furathiocarbe	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Chlorbufam	08R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Benfuracarbe	08R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Aldicarbe sulfoxyde	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Iprovalicarbe	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Promecarbe	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Propham	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Diethofencarbe	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Bendiocarb	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Benthiocarbe (thiobencarbe)	08R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Thiodicarbe	08R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Indoxacarb	08R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CCP/BC
Aldicarbe sulfone	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Diallate	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
EPTC	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Fenoxycarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Propamocarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Prosulfocarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Proxímpham	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Triallate	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Aldicarbe	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2	#
Chlorprofam	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Molinat	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Amides</b>							
Acétochlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Alachlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Amitraze	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Benalaxyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Furalaxyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Hexythiazox	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Mepronil	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Métazachlor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Métolachlor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Napropamide	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Ofurace	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Oxadixyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Propanil	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Propyzamide	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Tebutam	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Prétilachlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
Dimetachlore	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GCMSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>Ammoniums quaternaires</b>							
Chlorméquat	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2	#
Mépiquat	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2	#
Diquat	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
Paraquat	ORSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS injection directe	Méthode interne M_ET055	2		#
<b>Anilines</b>								
Oryzalin	ORSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Benturaline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Butraline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pendimethaline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrimethanil	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Trifluraline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Azoles</b>								
Aminotriazole	ORSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET130	2		#
Triazamate	ORSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tritioconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Azaconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromuconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cyproconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Difenoconazole	ORSDUP	< 0.025	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diniconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Epoxyconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenbuconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluquinconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flusilazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flutriafol	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Hexaconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Penconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Propiconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tebuconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tetraconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bitertanol	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Padobutrazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triadimefon	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiabendazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Uniconazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORFAC
Imibenconazole	ORSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		
Tricyclazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Furilazole	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Imazaméthabenz méthyl	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tebufenpyrad	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Triadimenol	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Benzotriés</b>								
Ioxynil	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorthiamide	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Aclonifen	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chloridazone	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlobenil	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenarimol	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ioxynil-octanoate	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ioxynil-méthyl	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromoxynil-octanoate	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Diazines</b>								
Bromacile	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyridate	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Dicarboximides</b>								
Captafol	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Captane	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Dichlofluanide	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Folpel (Folpet)	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Iprodione	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Procymidone	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Vindclozoline	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Phénoxyacides</b>								
2,4-D	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4-DB	ORSDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4,5-T	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4-MCPA	ORSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CARSO
2,4-MCPB	06R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
MCPB (Mecoprop)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dicamba	06R SDUP	< 0.060	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triclopyr	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
2,4-DP (Dichlorprop)	06R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diclofop méthyl	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenoprop (2,4,5-TP)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluroxypyr	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Haloxypop	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
MCPB-1-octyl ester	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Phénols</b>								
DNOC (dinitrocrésol)	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dinoseb	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dinoterb	06R SDUP	< 0.030	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Pentachlorophénol	06R SDUP	< 0.060	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pyréthrinoides</b>								
Acrinathrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Alléthrine	06R SDUP	< 0.030	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bifenthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bioresméthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyfluthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyperméthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Esfenvalérate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropathrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Lambda cyhalothrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Permethrine	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tefluthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Ethofumesate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Deltaméthrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenvalérate	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tralométhrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tau-fluvalinate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
Betacyfluthrine	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyhalothrine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Resmethrine	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Strobilurines</b>								
Azoxystrobine	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
<b>Pesticides divers</b>								
Bentazone	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorophacinone	06R SDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dinocap	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fludioxinil	06R SDUP	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Quinmerac	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metalaxyl	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromoxynil	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Acifluorène	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bromadiolone	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluazinam	06R SDUP	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Imidaclopride	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Imazalil	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Mydobutanil	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prochloraze	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiophanate méthyl	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiophanate éthyl	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diméthian	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
Fosthiazate	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	2		#
AMPA	06R SDUP	0.140	µg/l	HPLC/FLD	Méthode interne M_ET143	2		#
Antraquinone	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bifénox	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bromopropylate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Bupirimate	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Buprofezine	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chinométhionate	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlordécone	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chloroneb	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlorothalonil	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		
Clomazone	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cloquintocet méxyl	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Cyprodinil	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diflufenican (Diflufenicanil)	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Diméthénamide	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropidine	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenpropimorphe	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fipronil	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flumioxiazine	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flurochloridone	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Flurprimidol	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	ORSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/FLD	Méthode Interne M_ET143	2		#
2,6-dichlorobenzamide	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Lenacile	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mefenacet	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Norflurazon	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Norflurazon désméthyl	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Nuarimol	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxadiazon	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxyfluorène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Piperonil butoxyde	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propachlore	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Propargite	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyridaben	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyrifénox	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quinoxifène	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Quintozène	ORSDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Roténone	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Terbacile	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Tolyfluanide	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Chlorthal-diméthyl	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Carfentrazone ethyl	ORSDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mefenpyr diethyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Oxadiazyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Fenhexamid	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Mepanipirim	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Biphényle	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Benoxacor	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Thiocydam hydrogene oxalate	06R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Famoxadone	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Isoxadifen-éthyl	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Pyriproxyfen	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
Clethodim	06R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2		#
<b>Urées substituées</b>								
Chlorotoluron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chloroxuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorsulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diflufenzuron	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Dimefuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Diuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fenuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Isoproturon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Linuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Methabenzthiazuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metobromuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metoxuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Monuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Neburon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triflururon	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triasulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thifensulfuron méthyl	06R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tebuthiuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sulfosulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Rimsulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Prosulfuron	06R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CARSO
Pencycuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Nicosulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Monolinuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Mesosulfuron methyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Iodosulfuron méthyl	06RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Foramsulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flazasulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Ethoxysulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Ethidimuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Difenoxuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
DCPU	06RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
DCPMU	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cyduuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Buturon	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorbromuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Amidosulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Siduron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Metsulfuron méthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Azimsulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Oxasulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Cinosulfuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Fluometuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Halosulfuron-méthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Bensulfuron-méthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Sulfometuron-méthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Ethametsulfuron-méthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Chlorimuron-éthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Tribenuron-méthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Triflusulfuron méthyl (trisulfuron-méthyl)	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thiazafuron	06RSDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Flupyrsulfuron-méthyl	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Daimuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#
Thidiazuron	06RSDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2		#

...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CRP/CO
Forchlorfenuron	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Pyrazosulfuron-éthyl	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
IPPU (1-4(isopropylphényl)-urée	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
IPPMU (isoproturon-desmethyl)	00R SDUP	< 0.020	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Hexaflumuron	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Teflubenzuron	00R SDUP	< 0.050	µg/l	HPLC/MSMS après injection directe	Méthode interne M_ET109	2	#
Chlorfliazuron	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172	2	#
<b>PCB : Polychlorobiphényles</b>							
<i>PCB par congénères</i>							
PCB 28	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 31	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 52	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 101	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 105	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 118	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 138	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 149	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 153	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 180	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 194	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 35	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 170	00R SDUP	< 0.010	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 209	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 44	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
PCB 18	00R SDUP	< 0.005	µg/l	GC/MSMS après extraction SPE	Méthode M_ET172		#
<b>Radioactivité</b>							
Activité alpha globale	00R SDUP	< 0.03	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF ISO 10704		#
Activité bêta globale	00R SDUP	0.05	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF ISO 10704		#
Potassium 40	00R SDUP	0.022	Bq/l	Calcul			#
Activité bêta globale résiduelle	00R SDUP	< 0.04	Bq/l	Calcul			#
Tritium	00R SDUP	< 8	Bq/l	Scintillation liquide	NF ISO 9698		#
Dose totale indicative	00R SDUP	< 0.1	mSv/an	Interprétation			#

06RSDUP

ANALYSE (RSDUP) AUTORIS. EXPLOIT. RESSOURCE SUPERFICIELLE(ARS06-2013)

.../...



Synthèse analyses Chrome :

Commune	Poste de surveillance	Date prélèvement	Famille paramètre	Paramètre	Valeur brute	Unité saisie
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	11/06/2019	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	28/05/2019	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	24/05/2019	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	10/05/2019	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	24/04/2019	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	25/02/2019	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	24/01/2019	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	03/12/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	03/12/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	23/10/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	23/10/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	10/10/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	10/10/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	25/09/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	25/09/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L

SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	13/09/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	13/09/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	04/09/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	22/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	22/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	22/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	17/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	17/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	07/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	02/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	02/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	02/08/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	20/07/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	13/07/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	13/07/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	06/07/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L

SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	14/06/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	14/06/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	15/05/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	15/05/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	14/05/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	09/05/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	19/04/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	19/04/2018	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	06/12/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	25/10/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	09/10/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	19/09/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	12/09/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	12/09/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	31/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	23/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L

GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	23/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	16/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	10/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	10/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	10/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	03/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	03/08/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	18/07/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	18/07/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	10/07/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	05/07/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	19/06/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	19/06/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	12/06/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	06/06/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	21/04/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	13/02/2017	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L

GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	06/12/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	06/12/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	19/09/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	15/09/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	15/09/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	01/09/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	22/08/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	19/08/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	08/08/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	05/08/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	20/07/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	11/07/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	01/07/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	15/06/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	14/06/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	02/06/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L

GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	16/05/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	16/05/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	18/04/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	15/02/2016	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	03/12/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	19/10/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	07/10/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	18/09/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	07/09/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	24/08/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	20/08/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	17/08/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	07/08/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	31/07/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	17/07/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	06/07/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L

CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	23/06/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	15/06/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	10/06/2015	Métaux Lourds	CHROME	< 5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	11/05/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	13/04/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	08/04/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	06/03/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	13/02/2015	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	02/12/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	20/10/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	29/09/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	25/09/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	15/09/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	21/08/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	19/08/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	04/08/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	04/08/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L

GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	30/07/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	11/07/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	30/06/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	16/06/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	10/06/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	12/05/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	05/05/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	24/04/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	11/04/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	07/04/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	17/02/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
SAINT- CEZAIRE- SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	14/02/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	24/01/2014	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	03/12/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	25/11/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
SAINT- CEZAIRE- SUR-SIAGNE	PE SIAGNE SAINT CEZAIRE - EAU BRUTE	24/10/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L

MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	18/10/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	10/09/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	26/08/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	22/08/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	20/08/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	31/07/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
PEYMEINADE	PE TANNERON 16R - EB USINE APIE	23/07/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	15/07/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	08/07/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	28/06/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	11/06/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	11/06/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
MOUGINS	USINE NARTASSIER LOUP 3P - PRODUCTION	27/05/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	27/05/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	24/05/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
CANNES	CANAL SIAGNE EB 2R - ENTREE USINE NARTASSIER SIAGNE	24/04/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	22/04/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
COURMES	PE BRAMAFAN 7R 070/200 - BATIMENT DEPART	10/04/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L

GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	11/02/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L
GRASSE	CANAL SIAGNE EB 1R 069/070 - USINE ST JACQUES AVANT DEGRILL	18/01/2013	Métaux Lourds	CHROME	<5	µg/L