

Rapport d'analyse Page 1 / 24  
Edité le : 05/07/2021

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
69200 VENISSIEUX  
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 24 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 #.

<b>Identification dossier :</b>	CAN21-11700	<b>Référence contrat :</b>	CANC21-250
<b>Identification échantillon :</b>	CAN2106-3225		
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution CAPTAGE SCE DU TUNNEL 03776X0040 DANS LA RIGOLE Moyen utilisé : direct		
<b>POINT RNB:</b>	0680237		
<b>COMMUNE :</b>	Urbes		
<b>DEPARTEMENT :</b>	68	<b>IDPSV :</b>	0000000237
<b>Type d'eau :</b>	B EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 22/06/2021 à 08h30 Prélevé par A. TAORMINA Flaconnage C.A.R.	Réceptionné le 22/06/2021	Prélèvement accrédité
	-		

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse : 22/06/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Turbidité 6821RS	0.48	NFU	Néphélogéométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Phosphore total 6821RS	<0.023	mg/l P2O5	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053			#
Indice hydrocarbures (C10-C40) 6821RS	< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2			#
Potentiel d'oxydoréduction E (Pt//Ag//AgCl)	180	mV	Electrochimie				
Conductivité électrique brute à 25°C 6821RS	121	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#

.../...

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
TA (Titre alcalimétrique)	6821RS	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	6821RS	5.00	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
Matières en suspension totales	6821RS	< 2.4	mg/l	Gravimétrie (filtre Whatman ou BREGUER-KRUGGER)	NF EN 872			#
Carbone organique total (COT)	6821RS	< 0.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2	#
Indice phénol	6821RS	< 0.010	mg/l	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402			#
Tensioactifs anioniques (indice SABM)	6821RS	< 0.05	mg/l LS	Spectrophotométrie	NF EN 903			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	6821RS	< 0.5	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2			#
Demande Chimique en Oxygène (indice ST-DCO)	6821RS	< 5	mg/l O2	Spectrophotométrie	ISO 15705			#
Fluorures	6821RS	0.13	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5		#
Cyanures totaux (indice cyanure)	6821RS	< 10	µg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	50		#
Azote Kjeldahl	6821RS	< 0.5	mg/l N	Distillation	NF EN 25663			#
<b>Equilibre calcocarbonique</b>								
pH à l'équilibre	6821RS	8.73	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier			
Equilibre calcocarbonique (5 classes)	6821RS	3 peu agressive	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier		1	2
<b>Cations</b>								
Calcium total	6821RS	16.5	mg/l Ca	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			#
Magnésium total	6821RS	2.3	mg/l Mg	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			#
Potassium total	6821RS	0.5	mg/l K	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			#
Sodium total	6821RS	3.9	mg/l Na	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885			200 #
Ammonium	6821RS	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #
<b>Anions</b>								
Chlorures	6821RS	3.4	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Sulfates	6821RS	6.4	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250 #
Nitrates	6821RS	2.8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrites	6821RS	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.50		#
Silicates dissous	6821RS	9.3	mg/l SiO2	Flux continu (CFA)	Méthode interne M_J033			#
Somme des anions majeurs	6821RS	1.2742	mEq/l	Calcul				
Somme des cations majeurs	6821RS	1.1967	mEq/l	Calcul				
Validation de la balance elts majeurs sans SiO2	6821RS	3.137	%	Calcul				
Carbonates	6821RS	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
Bicarbonates	6821RS	61.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
<b>Métaux</b>								

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aluminium total	6821RS	10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200	#
Arsenic total	6821RS	14	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Chrome total	6821RS	< 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50		#
Fer dissous	6821RS	< 0.010	mg/l Fe	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		0.2	#
Manganèse total	6821RS	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		50	#
Nickel total	6821RS	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	6821RS	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Baryum total	6821RS	0.072	mg/l Ba	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		0.7	#
Bore total	6821RS	0.011	mg/l B	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1.0		#
Cadmium total	6821RS	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#
Antimoine total	6821RS	< 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#
Sélénium total	6821RS	< 2	µg/l Se	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Vanadium total	6821RS	< 5	µg/l V	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Cuivre total	6821RS	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#
Zinc total	6821RS	< 0.010	mg/l Zn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#
Mercure total	6821RS	< 0.01	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	Méthode interne M_EM156	1.0		#
Asénite (As III)		< 0.50	µg/l	HPLC/ICP/MS	Méthode interne			
Aséniat (As V)		5	µg/l	HPLC/ICP/MS	Méthode interne			
<b>COV : composés organiques volatils</b>								
<b>Solvants organohalogénés</b>								
Tétrachloroéthylène	6821RS	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Trichloroéthylène	6821RS	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	6821RS	<0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	10		
<b>Autres</b>								

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Biphényle	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	6.
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>							
<b>HAP</b>							
Benzo (b) fluoranthène	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (k) fluoranthène	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (a) pyrène	6821RS	< 0.003	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010	#
Benzo (ghi) pérylène	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Fluoranthène	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Somme des 6 HAP quantifiés	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		
<b>Pesticides</b>							
<b>Total pesticides</b>							
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents	6821RS	<0.500	µg/l	Calcul		0.5	
<b>Pesticides azotés</b>							
Cyromazine	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Amétryne	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine 2-hydroxy	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Atrazine déséthyl	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Desmetryne	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Hexazinone	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metamitron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metribuzine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Prometryne	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Propazine	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Pymetrozine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbumeton	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbumeton déséthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Terbutylazine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Terbutylazine déséthyl	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbutylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbutylazine)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbutryne	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triétazine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Simetryne	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dimethametryne	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Propazine 2-hydroxy	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triétazine 2-hydroxy	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triétazine déséthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Sébutylazine déséthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Sebutylazine 2-hydroxy	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Simazine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine déisopropyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbutylazine déséthyl 2-hydroxy	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cybutryne	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Mesotrione	6821RS	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Sulcotrione	6821RS	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Atrazine déséthyl déisopropyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Cyanazine	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Prometon	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Sebutylazine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Secbumeton	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Atraton (atrazine métoxy)	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
<b>Pesticides organochlorés</b>								
Methoxychlor	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Quintozène	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
2,4'-DDD	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
2,4'-DDE	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
2,4'-DDT	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
4,4'-DDD	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
4,4'-DDE	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
4,4'-DDT	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Aldrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03		#
Chlordane cis (alpha)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chlordane trans (bêta)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Dieldrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03		6.
Endosulfan alpha	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Endosulfan bêta	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Endosulfan sulfate	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Endrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
HCB (hexachlorobenzène)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.05		#
HCH alpha	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
HCH bêta	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
HCH delta	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
HCH epsilon	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Heptachlore	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03		#
Heptachlore époxyde endo trans	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03		#
Heptachlore époxyde exo cis	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03		#
Heptachlore époxyde	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03		#
Isodrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Lindane (HCH gamma)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Endrine aldéhyde	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Nitrofen	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Oxychlordane	6821RS	< 0.05	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Mirex	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
<b>Pesticides organophosphorés</b>								
Ométhoate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Azametiphos	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Acéphate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Ethephon	6821RS	< 0.050	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1		

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Demeton S-méthyl sulfone	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Diméthoate	6821RS	< 0.01	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Heptenophos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Malathion	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Mevinphos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Monocrotophos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Naled	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Phoxime	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Profenofos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Trichlorfon	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Vamidotion	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fosthiazate	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Methamidophos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Oxydemeton méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Tétrachlorvinphos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Phenthoate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Sulprofos	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Anilophos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Diméthylvinphos (chlorvinphos-méthyl)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Edifenphos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Famphur	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fenamiphos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Malaoxon	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Mephosfolan	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Merphos	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Paraoxon éthyl (paraoxon)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Piperophos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Pyraclufos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Propaphos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Butamifos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Crufomate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Amidithion	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Pyridaphenthion	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Tebupirimfos	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Isoxathion	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Iprobenfos (IBP)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
EPN	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Cyanofenphos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Crotoxyphos	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Chlorthiophos	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Amiprofos-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Paraoxon-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Dithianon	6821RS	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256	0.1		
Iodofenphos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Azinphos éthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Azinphos méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bromophos éthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bromophos méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Cadusafos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Carbophénothion	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chlorfenvinphos (chlorfenvinphos éthyl)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chlormephos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chlorpyriphos éthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Chlorpyriphos méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Coumaphos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Diazinon	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Dichlofenthion	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Disulfoton	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Ethion	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Ethoprophos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Fenchlorphos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Fenitrothion	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.



Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Fenthion	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fonofos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Isazofos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Methidathion	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Parathion éthyl (parathion)	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Parathion méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Phorate	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Phosalone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Phosphamidon	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Pyrimiphos éthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Pyrimiphos méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Propetamphos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Pyrazophos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Quinalphos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Sulfotep	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Terbufos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Tetradifon	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Thiometon	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Triazophos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Methacrifos	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Dicrotofos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Etrimfos	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
<b>Carbamates</b>								
Carbaryl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Carbendazime	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Carbétamide	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Carbofuran	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Carbofuran 3-hydroxy	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Ethiofencarb	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Mercaptodiméthur (Methiocarbe)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Methomyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Oxamyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Pirimicarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Propoxur	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Thiofanox sulfone	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thiofanox sulfoxyde	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorbufam	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dioxacarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
3,4,5-triméthacarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Aldicarbe sulfoxyde	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Dimétilan	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Promecarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Propham	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Phenmedipham	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fenothiocarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Diethofencarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Bendiocarb	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Thiodiocarbe	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Pirimicarbe desmethyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Ethiofencarbe sulfone	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Aminocarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Ethiofencarbe sulfoxyde	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Methiocarbe sulfoxyde	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Pirimicarbe formamido desmethyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Indoxacarb	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Aldicarbe sulfone	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Butilate	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Cycloate	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Diallate	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Dimepiperate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
EPTC	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fenobucarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Fenoxycarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Iodocarbe	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Isoprocarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Metolcarb	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Mexacarbate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Propamocarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Prosulfocarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Proximpham	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Pyributicarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Terbucarbe	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Tiocarbazil	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Carboxine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Desmediphame	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Penoxsulam	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Bufencarbe	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Karbutilate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Allyxycarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Aldicarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Benthiavalicarbe-isopropyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Propoxycarbazone-sodium (calcul)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Benthiocarbe (thiobencarbe)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chlorprofam	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Molinate	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Iprovalicarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Benoxacor	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Furathiocarbe	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Triallate	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
<b>Dithiocarbamates</b>								
Ethylène thiourée (métabolite du manèbe, mancozèbe, métiram)	6821RS	< 0.50	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108			
<b>Néonicotinoïdes</b>								

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Acetamipride	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Imidaclopride	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thiaclopride	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thiamethoxam	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Clothianidine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
<b>Amides et chloroacétamides</b>								
Boscalid	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Metalaxyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Isoxaben	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Zoxamide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flufenacet (flurthiamide)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Isoxaflutole	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorantraniprile	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Hexythiazox	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pethoxamide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluxapyroxad	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Mandipropamide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fluopicolide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fluopyram	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
DMTS (N,N diméthyl-N-p-tolylsulphamide)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Acétochlore	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Alachlore	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Benalaxyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Furalaxyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Métazachlor	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Napropamide	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Ofurace	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Oxadixyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Propyzamide	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Tebutam	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Alachlore-OXA	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Acetochlore-ESA (t-sulfonyl acid)	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		#
Acetochlore-OXA (sulfinylacetic acid)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
Metolachlor- OXA (metolachlor oxalinic acid)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		#
Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic acid)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		#
Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		#
Alachlore-ESA	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		#
Flufenacet-ESA	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
Flufenacet-OXA	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
Dimethachlore-OXA	6821RS	< 0.05	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
Dimethenamide-ESA	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		
Dimethenamide-OXA	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
Dimetachlore-ESA (dimetachlore CGA 354742)	6821RS	< 0.05	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		
Dimetachlore-CGA 369873	6821RS	< 0.05	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.90		
S-metolachlore-NOA 413173	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		
Dimethenamide	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
2,6-dichlorobenzamide	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Mefenacet	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Propachlore	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Prétilachlore	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Oxadiargyl	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fenhexamid	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		
Dimetachlore	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Dichlormide	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Beflubutamide	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Cyflufenamide	6821RS	< 0.05	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
2,6-diéthylaniline (métabolite de l'alachlore)	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172			6.
<b>Ammoniums quaternaires</b>								
Chlorméquat	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1		#
Mépiquat	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Diquat	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1		#
Paraquat	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1		#
Mépiquat-chlorure (calcul)	6821RS	< 0.026	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1		#
Chlorméquat-chlorure (calcul)	6821RS	< 0.026	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1		#
<b>Anilines</b>								
Oryzalin	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Métolachlor	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Benfluraline	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Butraline	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Pendiméthaline	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Trifluraline	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
<b>Azoles</b>								
Aminotriazole	6821RS	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#
Thiabendazole	6821RS	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Triticonazole	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Diniconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Imazalil	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Uniconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Imibenconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tricyclazole	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fenclorazole-ethyl	6821RS	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Ipconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pyraflufen-ethyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Furilazole	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Hymexazole	6821RS	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Azaconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bitertanol	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bromuconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Cyproconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Difenoconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Epoxyconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fenbuconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Flusilazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Flutriafol	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Hexaconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Imazaméthabenz méthyl	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Metconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Myclobutanil	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Penconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Prochloraze	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Propiconazole	6821RS	< 0.02	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Tebuconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Tebufenpyrad	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Tetraconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Triadimenol	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fluquinconazole	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Triadimefon	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Paclobutrazole	6821RS	< 0.02	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
<b>Benzonitriles</b>								
loxynil	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Bromoxynil	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chloridazone-desphényl	6821RS	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		
Chloridazone-méthyl-desphényl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		
Aclonifen	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chloridazone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Dichlobenil	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fenarimol	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
loxynil-octanoate	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
loxynil-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bromoxynil-octanoate	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Dicarboxymides</b>							
Cyazofamide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Procymidone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	6.
<b>Phénoxyacides</b>							
Diclofop méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	6.
2,4-D	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-DB	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4,5-T	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-MCPA	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-MCPB	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
MCPP (Mecoprop) total	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dicamba	6821RS	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triclopyr	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-DP (Dichlorprop) total	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Quizalofop	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Quizalofop éthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Propaquizalofop	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Haloxypop P-méthyl (R)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fenoprop (2,4,5-TP)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fluroxypyr	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fluazifop	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Clodinafop-propargyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Cyhalofop butyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Flamprop-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Flamprop-isopropyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Haloxypop 2-éthoxyéthyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fenoxaprop-ethyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Haloxypop	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fluazifop-butyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fenoxaprop	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#



Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
fluroxypyr-meptyl ester	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
MCPPP-n et isobutyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
MCPPP-methyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
MCPPP-2 otyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
MCPPP- 2-ethylhexyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
MCPPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
MCPPP-1-octyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
MCPA-ethylhexyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
MCPA-ethyl ester	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
MCPA-1-butyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
MCPPP-2-butoxyethyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
2,4-D-methyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
2,4-D-isopropyl ester	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
<b>Phénols</b>								
DNOC (dinitrocrésol)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dinoseb	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dinoterb	6821RS	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pentachlorophénol	6821RS	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dichlorophene	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
<b>Pyréthroïdes</b>								
Acrinathrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bifenthrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bioresméthrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Cyfluthrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Cyperméthrine	6821RS	< 0.02	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fenpropathrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Lambda cyhalothrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Permethrine	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Tefluthrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Deltaméthrine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Fenvalerate	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		
Tau-fluvalinate	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Etofenprox	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
<b>Strobilurines</b>								
Pyraclostrobin	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Azoxystrobin	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Picoxystrobin	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Trifloxystrobin	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dimoxystrobin	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluoxastrobin	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Kresoxim-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
<b>Pesticides divers</b>								
Cymoxanil	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Bentazone	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorophacinone	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fludioxonil	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Glufosinate	6821RS	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1		#
Quinmerac	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
AMPA	6821RS	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1		#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	6821RS	< 0.03	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1		#
Fosetyl-aluminium (calcul)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1		#
Acifluorfen	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tebufenozide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Coumatetralyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Diméthomorphe	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flurtamone	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Imazaquin	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Mefluidide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Bromadiolone	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cycloxydim	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Flutolanil	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluazinam	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triazoxide	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Florasulam	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Imazamethabenz	6821RS	< 0.01	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluridone	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Metosulam	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triforine	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pyrazoxyfen	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Coumafene (warfarin)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Difenacoum	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tembotrione	6821RS	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pyroxulam	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Bixafen	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Spirotetramat	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Bensulide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Clethodim	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cyprosulfamide	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Profoxydim	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Valifenalate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Sedaxane	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Methoxyfenoside	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pinoxaden	6821RS	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fenamidone	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Toclophos-methyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Sethoxydim	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Difethialone	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Acibenzolar S-methyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Imazamox	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Trinexapac-ethyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Imazapyr	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Silthiopham	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Thiencarbazone-méthyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
6-chloro,4-hydroxy,3-phenylpyridazine (métabolite du pyridate CL9673)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108			#
Fenfuram	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Triazamate	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
N,N-diméthylnicotinamide, 2-sulfonamide (ASDM)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Triclocarban	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Daminozide	6821RS	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		
Anthraquinone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Mepronil	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bifenox	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bromopropylate	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Bupirimate	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Propanil	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Clopyralid	6821RS	< 0.05	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256	0.1		
Buprofezine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Pyrimethanil	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chloroneb	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Clomazone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Cyprodinil	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Diflufenican (Diflufenicanil)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Ethofumesate	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fenpropidine	6821RS	< 0.02	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		
Fenpropimorphe	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fipronil	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Flumioxiazine	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		
Flurochloridone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Flurprimidol	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Lenacile	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Métaldéhyde	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET277	0.1		#
Bromacile	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Norflurazon	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Norflurazon désméthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Nuarimol	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Oxadiazon	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Oxyfluorène	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Piperonil butoxyde	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Propargite	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Pyridaben	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Pyrifénox	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Quinoxifène	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Roténone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Terbacile	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chlorthal-diméthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Carfentrazone ethyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Mefenpyr diethyl	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Mepanipirim	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Famoxadone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Pyriproxyfen	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Tetrasul	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Tecnazene	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Flonicamid	6821RS	< 0.02	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Metrafenone	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fenson (fenizon)	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Chlorfenson	6821RS	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Quinoclamine	6821RS	< 0.05	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fipronil-sulfone	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
Fipronil-désulfinyl	6821RS	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		6.
<b>Urées substituées</b>								
Chlortoluron (chlorotoluron)	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chloroxuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorsulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Diflubenzuron	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dimefuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Diuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fenuron	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Isoproturon	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Linuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Methabenzthiazuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Metobromuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Metoxuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Monuron	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Neburon	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triflururon	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triasulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thifensulfuron méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tebuthiuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Sulfosulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Rimsulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Prosulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pencycuron	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Nicosulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Monolinuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Mesosulfuron méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Iodosulfuron méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Foramsulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flazasulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Ethoxysulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Ethidimuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Difenoxuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
DCPU (1 (3,4 dichlorophenylurée)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
DCPMU (1-(3-4 dichlorophényl)-3-méthylurée)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#



Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Cycluron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Buturon	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorbromuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Amidosulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Siduron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Metsulfuron méthyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Azimsulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Oxasulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cinosulfuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluometuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Halosulfuron-méthyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Bensulfuron-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Sulfometuron-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Ethametsulfuron-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorimuron-éthyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tribenuron-méthyl	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triflusulfuron méthyl (trisulfuron-méthyl)	6821RS	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thiazafururon (thiazfluron)	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flupyrsulfuron-méthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Daimuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thidiazuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Forchlorfenuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pyrazosulfuron-éthyl	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
IPPU (1-4(isopropylphényl)-urée)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
IPPMU (isoproturon-desmethyl)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
1-(3-chloro-4-methylphenyl) urée	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
DPU (diphénylurée)	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Teflubenzuron	6821RS	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tritosulfuron	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
<b>Composés divers</b>								
<b>Divers</b>								

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Hydrazide maléique	6821RS	< 0.5	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116			
Microcystines YR totales (dissoutes+particulaires)	6821RS	< 0.200	µg/l	Calcul	Méthode interne M_ET219			#
Microcystines RR totales (dissoutes+particulaires)	6821RS	< 0.200	µg/l	Calcul	Méthode interne M_ET219			#
Microcystines LR totales (dissoutes+particulaires)	6821RS	< 0.200	µg/l	Calcul	Méthode interne M_ET219			#
Microcystines totales	6821RS	< 0.600	µg/l	Calcul	Méthode interne M_ET219			
Microcystines LR dissoutes	6821RS	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET219			
Microcystines YR dissoutes	6821RS	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET219			
Microcystines RR dissoutes	6821RS	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET219			
Microcystines LR particulaires (dans la biomasse)	6821RS	< 0.018	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET219			
Microcystines RR particulaires (dans la biomasse)	6821RS	< 0.018	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET219			
Microcystines YR particulaires (dans la biomasse)	6821RS	< 0.018	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET219			
<b>Médicaments</b>								
<b>Analgésiques</b>								
Acide salicylique	6821RS	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256			
<b>Substances émergentes</b>								
Benzotriazole	6821RS	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109			#

6821RS Analyse de type RS pour ARS 68 2021-2024

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1 Contrôles qualité hors critères

MODIFICATION DE LA LQ

14 Volume d'eau insuffisant nécessitant une réhausse de LQ

Silicates : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme)

Christophe ROGER  
Ingénieur de Laboratoire

**ROGER**