

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 / 12

Édité le : 08/01/2026

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 12 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 #.

Identification dossier : SLA25-32193

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

Doc Adm Client : ARS01

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : ST M.DE GOURDANS BOURG

Mr jomard 1 Chemin des Careys robinet extérieur

COMMUNE : SAINT-MAURICE-DE-GOURDANS

DEPARTEMENT : 01 IDPSV : 0000000691

Code UGE : 0144 SAINT-MAURICE-DE-GOURDANS

Type de visite : D1 **Motif du prélèvement :** S1

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 22/12/2025 à 11h24 **Réceptionné le :** 22/12/2025 **Prélèvement accrédité**

Prélevé par Savoie Analyses - FADILI Tarik

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 transmise 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 : 23/12/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Bromométhane	*01PESC_LSE	< 1.00	µg/l	HS/GC/MS	<i>NF EN ISO 10301</i>		
Pesticides							
<i>Total pesticides</i>							
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents	*01PESC_LSE	0.238	µg/l	Calcul		0.5	
<i>Pesticides azotés</i>							
Cyromazine	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#

....

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmise 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	CORAC
Amétryne *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine *01PESC_LS_E	0.009	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine 2-hydroxy *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déséthyl *01PESC_LS_E	0.022	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Cyanazine *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Hexazinone *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Metamitrone *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Metribuzine *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Propazine *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Simazine 2-hydroxy *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbumeton *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbumeton déséthyl *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbutylazine *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbutylazine déséthyl *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbutylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbutylazine) (MT13) *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbutryne *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Propazine 2-hydroxy *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déséthyl 2-hydroxy *01PESC_LS_E	0.012	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Simazine *01PESC_LS_E	0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déisopropyl *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Terbutylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14) *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Cybutryne *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Mesotrione *01PESC_LS_E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Sulcotrione *01PESC_LS_E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA) *01PESC_LS_E	0.044	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Pesticides organochlorés							
Methoxychlor *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
2,4'-DDT *01PESC_LS_E	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
4,4'-DDD *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
4,4'-DDE *01PESC_LS_E	< 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 transmise 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	CORAC
4,4'-DDT	*01PESC_LS E	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Aldrine	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	#
Dicofol	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	
Dieldrine	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	#
Endosulfan alpha	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Endosulfan béta	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Endosulfan sulfate	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Endosulfan total (alpha+beta)	*01PESC_LS E	<0.015	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	
HCB (hexachlorobenzène)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.05	#
HCH alpha	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
HCH béta	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
HCH delta	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
HCH epsilon	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Heptachlore	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	#
Heptachlore époxyde	*01PESC_LS E	<0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	
Isodrine	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Lindane (HCH gamma)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	
Pesticides organophosphorés							
Ethephon	*01PESC_LS E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	
Chlorfenvinphos	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Chlorpyriphos méthyl	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Dicrotophos	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Phosalone	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Sulfotep	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Anilophos	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Diméthylvinphos (chlorvenvinphos-méthyl)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Edifenphos	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Famphur	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Malaoxon	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Mephosfolan	*01PESC_LS E	< 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 transmise 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	CORAC
Paraoxon éthyl (paraoxon)	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Piperophos	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Pyraclofos	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Propaphos	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Butamifos	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Pyridaphenthion	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Chlorpyriphos éthyl	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Diazinon	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Dichlorvos	*01PESC_LS_E < 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		
Carbamates							
Carbendazime	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Pirimicarbe	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Thiofanox sulfone	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Thiofanox sulfoxyde	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Dioxacarbe	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
3,4,5-trimethacarbe	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Dimetilan	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Fenothiocarbe	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Pirimicarbe desmethyl	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Ethiofencarbe sulfone	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Aminocarbe	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Ethiofencarbe sulfoxyde	*01PESC_LS_E < 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Pirimicarbe formamido desmethyl	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Butilate	*01PESC_LS_E < 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Cycloate	*01PESC_LS_E < 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Dimepiperate	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
EPTC	*01PESC_LS_E < 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Fenobucarbe	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Iodocarbe	*01PESC_LS_E < 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Isoprocarbe	*01PESC_LS_E < 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Propamocarbe	*01PESC_LS_E < 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 transmise 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	CORAC
Prosulfocarbe	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Proximpham	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Pyributicarbe	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Terbucarbe	*01PESC_LS E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Tiocarbazil	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Penoxsulam	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Bufencarbe	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Propamocarbe-HCl (calcul)	*01PESC_LS E	<0.006	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		#
Asulame	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Chlorprofam	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Molinate	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Benoxacor	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Triallate	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Dithiocarbamates							
Méthylisothiocyanate (métabolite du metam-Na)	*01PESC_LS E	< 2	µg/l	HS/GC/MS	Méthode interne		
Néonicotinoïdes							
Imidaclopride	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Thiamethoxam	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Amides et chloroacétamides							
Boscalid	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Metalaxyl (dont metalaxyl-M)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Isoxaben	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Flufenacet (flurthiamide)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Isoxaflutole	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Chlorantraniliprole	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Pethoxamide	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fluxapyroxad	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metalaxyl-M	*01PESC_LS E	<0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
Fluopicolide	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Fenhexamide	*01PESC_LS E	< 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 transmise 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	CORAC
Fluopyram *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Acétochlore *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Alachlore *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Benalaxyl (dont benalaxyl-M) *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Métazachlor *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Napropamide *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Oxadixyl *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Propyzamide *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Tebutam *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Alachlore-OXA *01PESC_LS_E	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#	
Acetochlore-ESA (t-sulfonyl acid) *01PESC_LS_E	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Acetochlore-OXA (sulfinylacetic acid) *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid) *01PESC_LS_E	0.026	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Metolachlor- OXA (metolachlor oxalic acid) *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic acid) *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid) *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Alachlore-ESA *01PESC_LS_E	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Flufenacet-ESA *01PESC_LS_E	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#	
Flufenacet-OXA *01PESC_LS_E	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#	
Dimetachlore-OXA *01PESC_LS_E	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#	
Propachlore-ESA *01PESC_LS_E	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#	
Dimethenamide-ESA *01PESC_LS_E	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Dimethenamide-OXA *01PESC_LS_E	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Dimetachlore-ESA (dimetachlore CGA 354742) *01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Dimetachlore-CGA 369873 *01PESC_LS_E	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
S-metolachlore-NOA 413173 *01PESC_LS_E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		#	
Dimethenamide (dont dimethenamide-P) *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
2,6-dichlorobenzamide *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Dimetachlore *01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Ammoniums quaternaires							

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmise 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	CORAC
Chlorméquat	*01PESC_LSE	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1		#
Anilines								
Oryzalin	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Métolachlor (dont S-metolachlor)	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Butraline	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Pendimethaline	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Trifluraline	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Azoles								
Aminotriazole	*01PESC_LSE	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#
Azaconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Bromuconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Difenoconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Epoxyconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fenbuconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flusilazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flutriafol	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Metconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Propiconazole	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tebuconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Tetraconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Prothioconazole	*01PESC_LSE	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Imazalil	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Myclobutanil	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Prochloraze	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thiabendazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Furilazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Cyproconazole	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Mefentrifluconazole	*01PESC_LSE	< 0.03	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#
Benzonitriles								
Bromoxynil	*01PESC_LSE	< 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 transmise 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	CORAC
Chloridazon-méthyl-desphényl	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Chloridazon-desphényl	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#	
Aclonifen	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Chloridazone	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Dichlobenil	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Fenarimol	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Phénoxyacides								
2,4-D	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
2,4,5-T	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
2,4-MCPA	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
2,4-MCPB	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P)	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Dicamba	*01PESC_LS_E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Triclopyr	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
2,4-DP (dichlorprop total) (dont dichlorprop-P)	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Quizalofop	*01PESC_LS_E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Fluoxypyrr	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Fluazifop	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Haloxifop	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Fluazifop-butyl (dont fluazifop-P-butyl)	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Phénols								
DNOC (dinitrocrésol)	*01PESC_LS_E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Dinoseb	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Dinoterb	*01PESC_LS_E	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Pentachlorophénol	*01PESC_LS_E	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#	
Pyréthinoïdes								
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Bifenthrine	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Bioresméthrine	*01PESC_LS_E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#	
Cyperméthrine	*01PESC_LS_E	< 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 transmise 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	CORAC
Lambda cyhalothrine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	<i>Méthode interne M_ET172</i>	0.1	#
Permethrine	*01PESC_LSE	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	<i>Méthode interne M_ET172</i>	0.1	#
Tefluthrine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	<i>Méthode interne M_ET172</i>	0.1	#
Deltaméthrine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	<i>Méthode interne M_ET172</i>	0.1	#
Cyhalothrine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	<i>Méthode interne M_ET172</i>	0.1	#
Zeta-cypermethrine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	<i>Méthode interne M_ET172</i>	0.1	#
Strobilurines							
Pyraclostrobine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Azoxystrobine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Trifloxystrobine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Pesticides divers							
Bentazone	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Fludioxonil	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Glufosinate	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET116</i>	0.1	#
Quinmerac	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
AMPA	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET116</i>	0.1	#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET116</i>	0.1	#
Fosetyl	*01PESC_LSE	< 0.0185	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET116</i>	0.1	#
Fosetyl-aluminium (calcul)	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET116</i>	0.1	#
Chlorothalonil R 471811	*01PESC_LSE	0.142	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET116</i>	0.1	#
Tebufenozide	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Dimethomorphe	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Flurtamone	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Spiroxamine	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Cycloxydime	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Florasulam	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Chlorothalonil 4-hydroxy	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Cyprosulfamide	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Sedaxane	*01PESC_LSE	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#
Ametoctradine	*01PESC_LSE	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	<i>Méthode interne M_ET109</i>	0.1	#

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmise 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	CORAC
Pinoxaden	*01PESC_LS E	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Toclophos-methyl	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Imazamox	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Imazapyr	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Thiencarbazone-méthyl	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Daminozide	*01PESC_LS E	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	
Picloram	*01PESC_LS E	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	
Bromacile	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Clopyralid	*01PESC_LS E	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	
N,N-diméthylsulfamide (NDMS)	*01PESC_LS E	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10	
N,N-diméthylnicotinamide, 2-sulfonamide (ASDM) (cas 112006-75-4)	*01PESC_LS E	0.101	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10	#
Anthraquinone	*01PESC_LS E	0.045	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Bifenoxy	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Pyrimethanil	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Chlorothalonil	*01PESC_LS E	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	
Clomazone	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Chlorothalonil SA (R417888)	*01PESC_LS E	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#
Cyprodinil	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Diflufenican (Diflufenicanil)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Ethofumesate	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Fenpropidine	*01PESC_LS E	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	
Fipronil	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Flumioxazine	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	
Flurochloridone	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Lenacile	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Métaldéhyde	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET277	0.1	#
Norflurazon	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Norflurazon désméthyl	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Oxadiazon	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Piperonil butoxyde	*01PESC_LS E	< 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 transmise 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	CORAC
Quinoxylène	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Mefenpyr diethyl	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Flonicamid	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Metrafenone	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1	#
Urées substituées							
Chlortoluron (chlorotoluron)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dimefuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Diuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fenuron	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Isoproturon	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metabromuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metoxuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Monuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Neburon	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Thifensulfuron méthyl	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Tebuthiuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Prosulfuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Nicosulfuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Ethidimuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
DCPU (1 (3,4-dichlorophénylurée)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
DCPMU (1-(3,4-dichlorophényle)-3-méthylurée) (cas 3567-62-2)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Amidosulfuron	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metsulfuron méthyl	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Tribenuron-méthyl	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Thiazafluron (thiazfluron)	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Flupyralsulfuron-méthyl	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
IPPMU (1-4(isopropylphényle)-3-méthyl urée (cas 34123-57-4)	*01PESC_LS E	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Tritosulfuron	*01PESC_LS E	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Organométalliques							

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	CORAC
Organostanneux Tributylétain cation	*01PESC_LSE	< 0.0001	µg/l	GC/MS/MS après dérivatification et extraction LL	<i>Méthode interne M_ET188</i>	0.10	#

*01PESC_LSE zzz AO01 PESC (pesticides - liste complète) + plvt_LSE (AO25)

Méthode interne M_ET172 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Amandine MARTIN-MICHELOD

Ingénieur de Laboratoire

Isabelle VECCHIOLI

Responsable de Laboratoire