# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le: 24/04/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 13

C.C. Lodévois et Larzac

Service Eau Rivière Assainissement

Espace Marie Christine BOUSQUET 1 place Francis Morand

34700 LODEVE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 13 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier : LSE24-48159

Identification échantillon: LSE2404-27419-1 Analyse demandée par : ARS DD DE L'HERAULT

N° Analyse: 00312639 N° Prélèvement: 00310856

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : FORAGE NAVACELLES 4 AVAL Code PSV : 0000004793

Localisation exacte: TETE DE FORAGE

Dept et commune : 34 SAINT-MAURICE-NAVACELLES

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 43,8958891900 Y: 3,5074311100

**UGE**: 2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite: RP Type Analyse: RP Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC

1 PLACE FRANCIS MORAND

34700 LODEVE

Nom de l'installation : NAVACELLES F4 AVAL Type : CAP Code : 004199

Prélèvement : Prélevé le 05/04/2024 à 10h45 Réception au laboratoire le 05/04/2024 à 14h41

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement: NEANT

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.

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 le 05/04/2024 à 14h41

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité COFRAA C
Mesures sur le terrain							

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 13

Edité le : 24/04/2024

Destinataire: C.C. Loo	levois et Larzac								
Paramètres anal	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références o qualité	le
Température de l'eau	11RP*	13.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		2	5 #
pH sur le terrain	11RP*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Oxygène dissous	11RP*	N.M.	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne	0.1			
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	11RP*	N.M.	%	Méthode LDO	M_EZ014 Méthode interne M_EZ014	1			
Analyses microbiologiques									
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11RP*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1		,	0 #
Escherichia coli (**)	11RP*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11RP*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Caractéristiques organolept	iques								
Aspect de l'eau	11RP*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	11RP*	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	11RP*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		1:	5 #
Couleur vraie (eau filtrée)	11RP*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Couleur	11RP*	0	-	Qualitative					
Turbidité	11RP*	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		:	2 #
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques									
Phosphore total	11RP*	<0.023	mg/l P2O5	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.022			#
Indice hydrocarbures (C10-C40)	11RP*	< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	0.1			#
Conductivité électrique brute à 25°C	11RP*	383	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 110	0 #
TAC (Titre alcalimétrique	11RP*	20.85	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#
complet) TH (Titre	11RP*	21.87	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M EM144	0.06			#
Hydrotimétrique)  Carbone organique total	11RP*	0.71	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	M_EM144 NF EN 1484	0.2		:	2 #
(COT) Fluorures	11RP*	0.070	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.05	1.5		#
Equilibre calcocarbonique									
pH à l'équilibre	11RP*	7.61	-	Calcul	Méthode Legrand et				
Equilibre calcocarbonique (5 classes)  Cations	11RP*	à I équilibre	-	Calcul	Poirier Méthode Legrand et Poirier			1	2
Calcium dissous	11RP*	66.1	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1			#
Magnésium dissous	11RP*	13.0	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05			#
Sodium dissous	11RP*	3.1	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.2		20	0 #
Ammonium	11RP*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.1	0 #
Anions					56. /				
Chlorures	11RP*	5.6	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		25	0 #
Sulfates	11RP*	6.3	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		25	0 #
Nitrates	11RP*	4.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
				<u> </u>		<u> </u>			

Rapport d'analyse Page 3 / 13

Edité le : 24/04/2024

Destinataire : C.C. Lod	lévois et Larzac								
Paramètres anal	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nitrites	11RP*	< 0.02	mg/I NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10		#
Silicates dissous	11RP*	3.74	mg/l SiO2	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J069	0.05			#
Carbonates	11RP*	0	mg/I CO3	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0			#
Bicarbonates	11RP*	254.0	mg/I HCO3-	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	6.1			#
Métaux									
Arsenic total	11RP*	< 2	μg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
Fer dissous	11RP*	< 10	μg/l Fe	ICP/MS après filtration	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200	#
Manganèse total	11RP*	< 10	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		50	#
Nickel total	11RP*	< 5	μg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Cadmium total	11RP*	< 1	μg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	5		#
Bore total	11RP*	< 0.010	mg/l B	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	1.5		#
Antimoine total	11RP*	< 1	μg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	10		#
Sélénium total	11RP*	< 2	μg/l Se	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	20		#
COV : composés organiques Solvants organohalogénés	s volatils								
Tétrachloroéthylène	11RP*	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Trichloroéthylène	11RP*	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	11RP*	<0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10	10		
Pesticides Total pesticides									
Somme des pesticides identifiés hors méabolites non pertinents  Pesticides azotés	11RP*	<0.005	µg/l	Calcul		0.005	0.5		
Cyromazine	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1		#
Amétryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1		#
Atrazine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Atrazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_E1109  Méthode interne  M_ET109	0.020	0.1		#
Atrazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Cyanazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1		#
Desmetryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Hexazinone	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Metamitrone	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Metribuzine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_E1109  Méthode interne  M_ET109	0.005	0.1		#
Prometon	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1		#
Prometryne	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1		#
Propazine	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.020	0.1		#
Sebuthylazine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_E1109  Méthode interne  M_ET109	0.005	0.1		#
						-			-

Rapport d'analyse Page 4 / 13

Edité le : 24/04/2024

	ols et Larzac	D'	11 11	NAZ.:				
Paramètres analyti	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Secbumeton	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbumeton	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbumeton déséthyl	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbuthylazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine) (MT13)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Terbutryne	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simetryne	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Dimethametryne	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Propazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triétazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sébuthylazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sebuthylazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déisopropyl	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Cybutryne	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Aziprotryne	11RP*	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.030	0.1	
Isomethiozine	11RP*	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.030	0.1	
Mesotrione	11RP*	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.050	0.1	#
Sulcotrione	11RP*	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne M_ET109	0.050	0.1	#
Atrazine déséthyl	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.1	#
déisopropyl (DEDIA) Somme de la terbutylazine et de ses métabolites	11RP*	<0.020	μg/l	Calcul	M_E1108	0.020		
Atraton (atrazine métoxy)	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	0.1	#
Pesticides organochlorés					M_ET172			
2,4'-DDD	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
2,4'-DDE	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
2,4'-DDT	11RP*	< 0.01	μg/I	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.01	0.1	#
4,4'-DDD	11RP*	< 0.005	μg/I	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
					M_ET172			
			<u> </u>	1	<u> </u>			

Rapport d'analyse Page 5 / 13

Edité le : 24/04/2024

	vois et Larzac	5/						
Paramètres analyti	iques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
4,4'-DDE	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.01	0.1	#
4,4'-DDT	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Aldrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	#
Chlordane cis (alpha)	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Chlordane trans (béta)	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Dicofol	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Dieldrine	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	#
Endosulfan alpha	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Endosulfan béta	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Endosulfan sulfate	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Endosulfan total (alpha+beta)	11RP*	<0.015	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.015	0.1	
Endrine	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
HCB (hexachlorobenzène)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.05	#
HCH alpha	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
HCH béta	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
HCH delta	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Heptachlore	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	#
Heptachlore époxyde	11RP*	<0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	
Isodrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Lindane (HCH gamma)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Pesticides organophosphorés								
Ométhoate	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Temefos	11RP*	< 0.10	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.10	0.1	
Dichlorvos	11RP*	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.030	0.1	#
Dimethoate	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Ethoprophos	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Fenthion	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Malathion	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M ET108	0.005	0.1	#
Phoxime	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Trichlorfon	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M ET108	0.005	0.1	
Vamidothion	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Oxydemeton méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Paraoxon éthyl (paraoxon)	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET108  Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Dithianon	11RP*	< 0.10	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10	0.1	
Cadusafos	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
			1		IE11/4			

Rapport d'analyse Page 6 / 13

Edité le : 24/04/2024

Destinataire: C.C. Lo	devois et Larzac							
Paramètres ana	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorfenvinphos (chlorfenvinphos éthyl)	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Chlorpyriphos éthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Chlorpyriphos méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Diazinon	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Fenitrothion	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Methidathion	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Parathion éthyl (parathion)	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Parathion méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Terbufos	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Carbamates								
Carbaryl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Carbendazime	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Carbétamide	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Carbofuran	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Carbofuran 3-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Mercaptodimethur (Methiocarbe)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Methomyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Pirimicarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Benfuracarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	
Formetanate	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	0.1	
Iprovalicarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Fenoxycarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.005	0.1	#
Prosulfocarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.005	0.1	#
Asulame	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Molinate	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Benoxacor	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Dithiocarbamates								
Thiram	11RP*	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.100	0.1	
Ethylène urée (métabolite du manèbe, mancozèbe,	11RP*	< 0.10	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET108 Méthode interne M_ET108	0.10		
métiram) Ethylène thiourée (métabolite du manèbe, mancozèbe, métiram) Néonicotinoides	11RP*	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Acetamipride	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Imidaclopride	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Thiaclopride	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#

Rapport d'analyse Page 7 / 13

Edité le : 24/04/2024

	evois et Larzac	D	11-7-6		N.			
Paramètres analy	rtiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Thiamethoxam	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Clothianidine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Amides et chloroacétamides				directe	M_E1106			
Boscalid	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Metalaxyl (dont metalaxyl-M)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Isoxaben	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Flufenacet (flurthiamide)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Isoxaflutole	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Fluxapyroxad	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	
Fenhexamide	11RP*	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.010	0.1	
Acétochlore	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Alachlore	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.005	0.1	#
Benalaxyl (dont benalaxyl-M)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Métazachlor	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Napropamide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Oxadixyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Propyzamide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Tebutam	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Alachlore-OXA	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	0.10	#
Acetochlore-ESA (t-sulfonyl acid)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020		#
Acetochlore-OXA (sulfinylacetic acid)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020		#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020		#
acid) Metolachlor- OXA	11RP*	< 0.020	ua/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne	0.020		#
(metolachlor oxalinic acid)	IIRF	< 0.020	μg/l	HELO/MO/MO apres extt. SEE	M_ET249	0.020		
Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic acid)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020		#
Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020		#
Alachlore-ESA	11RP*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020		#
Flufenacet-ESA	11RP*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10	#
Flufenacet-OXA	11RP*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10	#
S-metolachlore-NOA 413173	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.050		
Dimethenamide (dont dimethenamide-P)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
2,6-dichlorobenzamide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Propachlore	11RP*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.01	0.1	#
Tolylfluanide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	

Rapport d'analyse Page 8 / 13

Edité le : 24/04/2024

Paramètres anal	vtiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de	Références de
r arametres anai	yliques	Resultats	Offices	Methodes	Normes	LQ	qualité	qualité
Dimetachlore	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Dichlormide	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Ammoniums quaternaires								
Chlorméquat	11RP*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.050	0.1	#
Mépiquat	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.050	0.1	#
Diquat	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.050	0.1	#
Paraquat	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.050	0.1	#
Anilines								
Oryzalin	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Métolachlor (dont	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
S-metolachlor) Butraline	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Pendimethaline	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Trifluraline	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Azoles					M_ET172			
Aminotriazole	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.050	0.1	#
Difenoconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET130 Méthode interne	0.005	0.1	#
Diniconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Prothioconazole	11RP*	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.050	0.1	
Thiabendazole	11RP*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Bitertanol	11RP*	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Bromuconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Cyproconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Epoxyconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Fenbuconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Flusilazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Flutriafol	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Hexaconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Imazaméthabenz méthyl	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne MET172	0.01	0.1	#
Metconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Myclobutanil	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Penconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne MET172	0.005	0.1	#
Prochloraze	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne MET172	0.01	0.1	#
Propiconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Tebuconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne MET172	0.005	0.1	#
Tetraconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Fluquinconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
					W_E11/2			

Rapport d'analyse Page 9 / 13

Edité le : 24/04/2024

Parameteres analytiques		odévois et Larzac	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limiton do	Références de
Benzonitriles	Parametres ar	naiyiiques	Resultats	Unites	Metriodes	Normes	LQ	Limites de qualité	
Description	Triadimefon	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE		0.005	0.1	#
Bernomynil   11RP	Benzonitriles								
Biomonaysis   1987   < 0.005   1991   sept. Collection structure   Mathods strature   M	loxynil	11RP*	< 0.005	μg/l			0.005	0.1	#
Chain-Starram methyl despeh   11RP	Bromoxynil	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Acoustien	1	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	
Chloridazona	Chloridazon-desphényl	11RP*	< 0.020	μg/l			0.020	0.1	
Calonidazione   118P*	Aclonifen	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE		0.005	0.1	#
Dichloberel   11RP*	Chloridazone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Reammont   118P*   < 0.005   µg/l     CoMSMS après extraction SPE   Milmode interne   0.005   0.1	Dichlobenil	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Bromoxymil-octanopate   118P*	Fenarimol	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Dicarboxymides	Bromoxynil-octanoate	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	0.1	#
Invariance   11RP	Dicarboxymides					W_E11/2			
Procymidone	Dichlofluanide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE		0.005	0.1	
Procymidone	Iprodione	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	0.1	
Vinchiozoline	Procymidone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Phénoxyacides	Vinchlozoline	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	
2.4,5-T	Phénoxyacides					W_E11/2			
2.4,5-T         11RP'         < 0.020	2,4-D	11RP*	< 0.020	μg/l	1		0.020	0.1	#
2.4-MCPA         11RP         < 0.005	2,4,5-T	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	0.1	#
MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P)   11RP*   < 0.050   μg/l   HPLCMSMS après injection directe   M_ET109   0.050   0.1	2,4-MCPA	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Dicamba   11RP*	1 ' ' '	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Triclopyr   11RP*   < 0.020   μg/l   HPLC/MS/MS après injection directe   M_ET109   0.020   0.1	,	11RP*	< 0.050	μg/l			0.050	0.1	#
2,4-DP (dichlorprop total) (dont dichlorprop total) (dont dichlorprop-P)   11RP*   < 0.050   μg/l   HPLC/MS/MS après injection directe   M_ET109   0.020   0.1	Triclopyr	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	0.1	#
Diclofop méthyl   11RP*		11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	0.1	#
Fluroxypyr   11RP*		11RP*	< 0.050	μg/l			0.050	0.1	#
Fenoxaprop-ethyl	Fluroxypyr	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	0.1	#
Fluazifop-butyl (dont fluazifop-P-butyl)   Fluazifop-butyl (dont fluazifop-P-butyl)   Flua	Fenoxaprop-ethyl	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	0.1	#
fluroxypyr-meptyl ester   11RP*   < 0.020   μg/l   HPLC/MS/MS après injection directe   M_ET108   Méthode interne   M_ET108   Méthode interne   M_ET108   Méthode interne   M_ET108   Méthode interne   M_ET172   Methode interne   M_ET109   METHODE internet   M_ET109   METHODE inte	' ' '	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	0.1	#
MCPP-1-octyl ester		11RP*	< 0.020	μg/l			0.020	0.1	#
Phénols         μg/l         HPLC/MS/MS après injection directe         Méthode interne M_ET109         0.020         0.1           Dinoterb         11RP*         < 0.030	MCPP-1-octyl ester	11RP*	< 0.005	μg/l		Méthode interne	0.005	0.1	
directe   M_ET109     Dinoterb   11RP*   < 0.030   μg/l   HPLC/MS/MS après injection   Méthode interne   0.030   0.1     Pentachlorophénol   11RP*   < 0.030   μg/l   HPLC/MS/MS après injection   Méthode interne   0.030   0.1     Dinocap   11RP*   < 0.050   μg/l   HPLC/MS/MS après injection   Méthode interne   0.050   0.1     Dinocap   11RP*   < 0.050   μg/l   HPLC/MS/MS après injection   Méthode interne   0.050   0.1	Phénols					==			
Dinoterb   11RP*   < 0.030   μg/l   HPLC/MS/MS après injection directe   M_ET109   0.030   0.1	DNOC (dinitrocrésol)	11RP*	< 0.020	μg/l	1		0.020	0.1	#
Pentachlorophénol	Dinoterb	11RP*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.030	0.1	#
Dinocap 11RP* < 0.050 μg/l HPLC/MS/MS après injection Méthode interne 0.050 0.1	Pentachlorophénol	11RP*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.030	0.1	#
	Dinocap	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.050	0.1	

Rapport d'analyse Page 10 / 13

Edité le : 24/04/2024

Destinataire : C.C. Lo	odevois et Larzac							
Paramètres an	nalytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Pyréthrinoïdes								
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Bifenthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Cyfluthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Cyperméthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Fenpropathrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Lambda cyhalothrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Permethrine	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Tefluthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Deltaméthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Strobilurines					M_E1172			
Pyraclostrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Azoxystrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Picoxystrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Trifloxystrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Fluoxastrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Kresoxim-méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Pesticides divers					M_ET172			
Cymoxanil	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	
Bentazone	11RP*	< 0.020	l .	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108  Méthode interne	0.020	0.1	#
Fludioxonil	11RP*	< 0.020	μg/Ι	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.020	0.1	#
	11RP*		μg/l	directe	M_ET109  Méthode interne	0.020		#
Glufosinate		< 0.020	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	M_ET116  Méthode interne		0.1	
Quinmerac	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109	0.005	0.1	
AMPA	11RP*	< 0.020	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.1	#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.1	"
Fosetyl	11RP*	< 0.0185	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.0185	0.1	#
Fosetyl-aluminium (calcul)	11RP*	<0.020	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.1	#
Chlorothalonil R 471811	11RP*	< 0.020	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.10	#
Acifluorfène	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.020	0.1	#
Tebufenozide	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Flurtamone	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Spiroxamine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Cycloxydime	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Triazoxide	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.050	0.1	#
Imazamethabenz	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1	#
Pyroxsulam	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1	#
				directe	M_ET109			

Rapport d'analyse Page 11 / 13

Edité le : 24/04/2024

Clertrodim	
Cyprosulfamicide	# # #
Cyprosulfamide   11RP*   < 0.005   µgf   HPLCMSMS grafts injection   Mithode Interne   0.005   0.1	# # #
Fenandone   11RP	#
Imazamox	#
Thiencarbaizone-méthyle   118P*	#
Thiophanate-méthyle	
Triazamate   11RP*	#
Dodine	
Pictoram   11RP*	
Bromacile	
Clopyralid   11RP*	
N.N-diméthylsulfamide (NDMS)   N.N-diméthylsulfamide (NDMS)   N.N-diméthylsulfamide (NDMS)   N.N-diméthylsulfamide (NDMS)   N. M-ETIO8   N. M-ETIO7   N. M-ETIO	
Anthraquinone 11RP' < 0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   0.005   0.1   MET172   0.005   µg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   0.005   0.1   MET172   0.005   0.	
Bifenox   11RP*   < 0.005   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   0.005   0.1	#
Diphénylamine   11RP*   < 0.100   μg/l   HPLC/MS/MS après extr. SPE   Méthode interne   M.ET172     Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   M.ET172   Méthode interne   M.ET172   M.ET1	#
Pyrimethanii	
Chlorothalonil   11RP*   < 0.01   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   MET172   MET172   MET172   MET172   MET172   MET172   MET172   MET	#
Clomazone   11RP*   < 0.005   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   Méthode intern	
Cloquintocet mexyl   11RP*   < 0.005   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   Methode   METHODE   METHODE   METHODE   METHODE   METHODE   M	
Cyprodinil         11RP*         < 0.005         μg/l         GC/MS/MS après extraction SPE         Méthode interne M.ET172         0.005         0.1           Diffufenican (Diffufenicanil)         11RP*         < 0.005	
Difflufenican (Difflufenican (Difflufenican)   Dimethomorphe   11RP*   < 0.005   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   M_ET172   METATAL	
(Diflufenicanil)	"
Ethofumesate 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne M_ET172  Fenpropidine 11RP* < 0.01 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne M_ET172  Fenpropimorphe 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne M_ET172  Flurochloridone 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne M_ET172	
Fenpropidine   11RP*   < 0.01   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   0.01   0.1	#
M_ET172   Méthode interne   0.005   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   0.005   0.1   M_ET172   Méthode interne   0.005   0.1   MET172   MET172   MÉT172   MÉT172   MÉT172   MÉT172   MÉT172   MET172	#
Flurochloridone 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE M±ET172 Méthode interne M±ET172  Lenacile 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne 0.005 0.1	
Lenacile 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne 0.005 0.1	#
	#
M_ET172	#
Métaldéhyde 11RP* < 0.020 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M.ET277 0.020 0.1	#
Norflurazon	#
Norflurazon désméthyl 11RP* < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne M_ET172 0.005 0.1	#
Oxadiazon 11RP* < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne 0.005 0.1	#
Oxyfluorfene 11RP* < 0.01 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne 0.01 0.1 M_ET172	#
Piperonil butoxyde 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne 0.005 0.1 μ.ΕΤ172	#
Propargite   11RP*   < 0.005   μg/l   GC/MS/MS après extraction SPE   Méthode interne   0.005   0.1   M_ET172	#
Pyrifenox 11RP* < 0.01 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne 0.01 0.1 μ_ΕΤ172	#
Quinoxyfène 11RP* < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode interne 0.005 0.1	- 1
M_ET172	#

Rapport d'analyse Page 12 / 13

Edité le : 24/04/2024

**Identification échantillon :** LSE2404-27419-1 Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Paramètres anal	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Carfentrazone ethyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.005	0.1	#
Famoxadone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Urées substituées								
Chlortoluron (chlorotoluron)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Diuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Fenuron	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.020	0.1	#
Isoproturon	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Linuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Methabenzthiazuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metobromuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metoxuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Thifensulfuron méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sulfosulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Rimsulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Nicosulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Monolinuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Mesosulfuron methyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Iodosulfuron méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Flazasulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Ethidimuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
DCPU (1 (3.4-dichlorophénylurée) (cas 5428-50-2)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
DCPMU (1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée) (cas 3567-62-2)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Amidosulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metsulfuron méthyl	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Tribenuron-méthyl	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Thidiazuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
IPPMU (1-4(isopropylphényl)-3-m éthyl urée (cas 34123-57-4)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Composés divers Divers								
Hydrazide maléique	11RP*	< 0.5	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.5		

11RP\* ANALYSE (RP) RESSOURCE SOUTERRAINE (ARS11-2021)

Silicates : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Rapport d'analyse Page 13 / 13

Edité le : 24/04/2024

**Identification échantillon :** LSE2404-27419-1 Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

- Hay a

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Maxime RUGET Ingénieur Laboratoire