# 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 : 25/09/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 13

SAUR DT VALLEE DU RHONE Mme Cécilia LARGUIER

Territoire GARD

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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: LSE25-132489

Identification échantillon : LSE2509-35344-2 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse: 00188800 N° Prélèvement: 00187350

Nature: Eau de ressource souterraine

Point de Surveillance : CHAMP CAPTANT DE CLAVELET (P2 + F3) Code PSV : 0000006423

Localisation exacte: PUITS P2 + FORAGE F3 AVANT TRAITEMENT (ABA)

Dept et commune : 30 LAUDUN-L'ARDOISE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,1125809000 Y: 4,6941745000

**UGE**: 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau : B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

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

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

ZI SAINT CEZAIRE

AVENUE DU DR PLEMING

30000 NIMES

Nom de l'installation : CHAMP CAPTANT CLAVELET LACAN Type : CAP Code : 000396

**Prélèvement :** Prélevé le 12/09/2025 à 10h27 Réception au laboratoire le 12/09/2025 à 14h13

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire - LSEHL

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 12/09/2025 à 14h13

Paramètres analytiques Résultats Unités Méthodes Normes LQ Limites de Références de P qualité qualité P

Rapport d'analyse Page 2 / 13

Edité le : 25/09/2025

Destinataire : SAUR DT VA	LLLL DO KI	IONL						
Paramètres analytique	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	11RP*	17.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	11RP*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		#
Oxygène dissous	11RP*	6.5	mg/I O2	Méthode LDO	Méthode interne	0.1		#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	11RP*	67.5	%	Méthode LDO	M_EZ014 Méthode interne M_EZ014	1		
Analyses microbiologiques Bactéries coliformes à	11RP*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 -			#
36°C (**) Escherichia coli (**)	11RP*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	version 2000 NF EN ISO 9308-1 - version 2000		20000	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11RP*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		10000	#
Caractéristiques organoleptiques	<b>;</b>							
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		#
Couleur vraie (eau filtrée)	11RP*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	200	#
Couleur	11RP*	0	-	Qualitative				
Turbidité	11RP*	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase							
Phosphore total	11RP*	<0.023	mg/l P2O5	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.022		#
Indice hydrocarbures (C10-C40)	11RP*	0.13	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	0.1	1	#
Conductivité électrique brute à 25°C	11RP*	798	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	11RP*	30.55	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	11RP*	33.15	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06		#
Carbone organique total	11RP*	2.3	mg/I C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2	10	#
(COT) Fluorures	11RP*	0.11	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.05		#
Equilibre calcocarbonique								
pH à l'équilibre	11RP*	7.12	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier			
Equilibre calcocarbonique (5 classes)  Cations	11RP*	à I équilibre	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier			
Calcium dissous	11RP*	122.4	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1		#
Magnésium dissous	11RP*	6.2	mg/I Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05		#
Sodium dissous	11RP*	13.0	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.2	200	#
Ammonium	11RP*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	4	#
Anions								
Chlorures	11RP*	25	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1	200	#
Sulfates	11RP*	44	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2	250	#

Rapport d'analyse Page 3 / 13

Edité le : 25/09/2025

Paramètres ana	lytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limite	Dátáran
Parametres and	iytiques	Resultats	Unites	Methodes	inormes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Nitrates	11RP*	9.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	100	#
Nitrites	11RP*	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01		#
Silicates dissous	11RP*	11.69	mg/l SiO2	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J069	0.05		#
Carbonates	11RP*	0	mg/l CO3	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0		#
Bicarbonates	11RP*	373.0	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	100	#
Fer dissous	11RP*	< 10	μg/I Fe	ICP/MS après filtration	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
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		#
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		#
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*	0.037	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		#
Sélénium total	11RP*	< 2	μg/I Se	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	20	#
COV : composés organique 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		
Pesticides Total pesticides								
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents	11RP*	0.041	μg/l	Calcul		0.005	5	
Pesticides azotés								
Cyromazine	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	#
Amétryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Atrazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Atrazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	#
Atrazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Cyanazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Desmetryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Hexazinone	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Metamitrone	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Metribuzine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Prometon	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Prometryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Propazine	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	#
						1		

Rapport d'analyse Page 4 / 13

Edité le : 25/09/2025

	VALLEE DU RE							
Paramètres analyti	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Sebuthylazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Secbumeton	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Simazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Terbumeton	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Terbumeton déséthyl	11RP*	0.008	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Terbuthylazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Terbuthylazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine) (MT13)	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	1
Terbutryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Triétazine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Simetryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Dimethametryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Propazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Triétazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	2	
Triétazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Sébuthylazine déséthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Sebuthylazine 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Simazine	11RP*	0.007	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Atrazine déisopropyl	11RP*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	,
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	,
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	,
Cybutryne	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Aziprotryne	11RP*	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_E1109  Méthode interne  M_ET109	0.030	2	
Isomethiozine	11RP*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.030	2	
Mesotrione	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_E1109  Méthode interne  M ET109	0.050	2	,
Sulcotrione	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne  M_ET109	0.050	2	,
Atrazine déséthyl	11RP*	0.026	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_E1109  Méthode interne  M_ET108	0.020	2	,
déisopropyl (DEDIA) Somme de la terbutylazine et de ses	11RP*	<0.020	μg/l	Calcul	WI_ETTUO	0.020		
métabolites Atraton (atrazine métoxy)	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	2	,
Pesticides organochlorés			L.a.,	.,	M_ET172		_	
2,4'-DDD	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	2	,
2,4'-DDE	11RP*	< 0.005	µg/I	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2	,
2,4'-DDT	11RP*	< 0.01	µg/I	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.01	2	,
			1,3,	,	M_ET172		_	
				1	Į	$\perp$		<u> </u>

Rapport d'analyse Page 5 / 13

Edité le : 25/09/2025

Destinataire: SAUR DT VA	LLEE DU RE								
Paramètres analytique	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
4,4'-DDD	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.005	2		#
4,4'-DDE	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	2		#
4,4'-DDT	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	2		#
Aldrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Chlordane cis (alpha)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Chlordane trans (béta)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.005	2		#
Dicofol 8.1 Modif LQ: 0.005µg/l => 0.100µg/l	11RP*	< 0.100	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.100	2		
Dieldrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Endosulfan alpha	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.005	2		#
Endosulfan béta	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Endosulfan sulfate	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Endosulfan total (alpha+beta)	11RP*	<0.015	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.015	2		
Endrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
HCB (hexachlorobenzène)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
HCH alpha	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
HCH béta	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
HCH delta	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Heptachlore	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Heptachlore époxyde	11RP*	<0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		ı
Isodrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Lindane (HCH gamma)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
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	2		
Pesticides organophosphorés									
Ométhoate	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Temefos	11RP*	< 0.10	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	2		ı
Dichlorvos	11RP*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.030	2		#
Dimethoate	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Ethoprophos	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Fenthion	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Malathion	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Phoxime	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Trichlorfon	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		
Vamidothion	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Oxydemeton méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Paraoxon éthyl (paraoxon)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#

Rapport d'analyse Page 6 / 13

Edité le : 25/09/2025

	DI VALLEE DU RE							
Paramètres ar	nalytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Dithianon	11RP*	< 0.10	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10	2	
Cadusafos	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	2	#
Chlorfenvinphos (chlorfenvinphos éthyl)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Chlorpyriphos éthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Chlorpyriphos méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Diazinon	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Fenitrothion	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Methidathion	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Parathion éthyl (parathion)	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	2	#
Parathion méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	2	#
Terbufos	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2	#
Carbamates					M_ET172			
Carbaryl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	2	#
Carbendazime	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108  Méthode interne	0.005	2	#
Carbétamide	11RP*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108  Méthode interne	0.005	2	#
Carbofuran	11RP*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108  Méthode interne	0.005	2	#
Carbofuran 3-hydroxy	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108  Méthode interne	0.005	2	#
Mercaptodimethur (Methiocarbe)	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET108  Méthode interne M_ET108	0.005	2	#
Methomyl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2	#
Pirimicarbe	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2	#
Benfuracarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Formetanate	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	2	
Iprovalicarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2	#
Fenoxycarbe	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2	#
Prosulfocarbe	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2	#
Asulame	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.005	2	#
Molinate	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Benoxacor	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Dithiocarbamates					_			
Thiram	11RP*	< 0.100	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.100	2	
Ethylène urée (métabolite du manèbe, mancozèbe, métiram)	11RP*	< 0.10	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10	2	
Ethylène thiourée (métabolite du manèbe, mancozèbe, métiram) <b>Néonicotinoides</b>	11RP*	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10	2	
Acetamipride	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#

Rapport d'analyse Page 7 / 13

Edité le : 25/09/2025

Destinataire : SAUR D	I VALLEE DU RE								
Paramètres anal	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Imidaclopride	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2		#
Thiaclopride	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	2		#
Thiamethoxam	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Clothianidine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M ET108	0.005	2		#
Amides et chloroacétamides	;			directe	W_E1106				
Boscalid	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	2		#
Metalaxyl (dont	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET108  Méthode interne M_ET109	0.005	2		#
metalaxyl-M) Isoxaben	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	2		#
Flufenacet (flurthiamide)	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2		#
Isoxaflutole	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2		#
Fluxapyroxad	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2		#
Fenhexamide	11RP*	< 0.010	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.010	2		#
Acétochlore	11RP*	< 0.005	µg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET108 Méthode interne	0.005	2		#
Alachlore	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Benalaxyl (dont	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
benalaxyl-M) Métazachlor	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172  Méthode interne	0.005	2		#
Napropamide	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Oxadixyl	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Propyzamide	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Tebutam	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Alachlore-OXA	11RP*	< 0.020	1 .	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET172 Méthode interne	0.020	2		#
Acetochlore-ESA	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET249 Méthode interne	0.020	2		#
(t-sulfonyl acid)			μg/l		M_ET249		-		l
Acetochlore-OXA (sulfinylacetic acid)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	2		#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	2		#
acid) Metolachlor- OXA (metolachlor oxalinic acid)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	2		#
Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	2		#
acid) Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020	2		#
Alachlore-ESA	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne	0.020	2		#
Flufenacet-ESA	11RP*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET249 Méthode interne	0.010	2		#
Flufenacet-OXA	11RP*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET249 Méthode interne	0.010	2		#
S-metolachlore-NOA	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_ET249 Méthode interne	0.050	2		#
413173 Dimethenamide (dont	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET249  Méthode interne	0.005	2		#
dimethenamide-P) 2,6-dichlorobenzamide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172  Méthode interne M_ET172	0.005	2		#

Rapport d'analyse Page 8 / 13

Edité le : 25/09/2025

Destinataire : SAUR L	OT VALLEE DU RE	IONE							
Paramètres and	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Propachlore	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	2		#
Tolylfluanide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		
Dimetachlore	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Dichlormide	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.01	2		#
Ammoniums quaternaires					M_E1172				
Chlorméquat	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne	0.050	2		#
Mépiquat	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	M_ET055 Méthode interne	0.050	2		#
Diquat	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	M_ET055 Méthode interne	0.050	2		#
Paraquat	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	M_ET055  Méthode interne	0.050	2		#
Anilines					M_ET055				
Oryzalin	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	2		#
Métolachlor (dont	11RP*	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET109 Méthode interne	0.005	2		#
S-metolachlor) Butraline	11RP*	< 0.005	ug/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172  Méthode interne	0.005	2		#
	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Pendimethaline	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Trifluraline  Azoles	HRF	< 0.005	μg/l	GC/MG/MG apres extraction GFE	M_ET172	0.003	2		
Aminotriazole	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.050	2		#
Difenoconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET130 Méthode interne	0.005	2		#
Diniconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2		#
Prothioconazole	11RP*	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.050	2		
Thiabendazole	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2		#
Bitertanol	11RP*	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET109 Méthode interne	0.005	2		#
Bromuconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Cyproconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Epoxyconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Fenbuconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Flusilazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Flutriafol	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Hexaconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Imazaméthabenz méthyl	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.01	2		#
Metconazole	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Myclobutanil	11RP*	< 0.005	μg/I	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Penconazole	11RP*	< 0.005		GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2		#
Prochloraze	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.003	2		#
	11RP*		μg/l		M_ET172	0.005	2		#
Propiconazole		< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172 Méthode interne		2		#
Tebuconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		<i>a</i>

Rapport d'analyse Page 9 / 13

Edité le : 25/09/2025

	I VALLEE DU RF		I by to C	BACIL	Mann			
Paramètres anal	lytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Tetraconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Fluquinconazole	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Triadimefon	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Benzonitriles					W_L1172			
loxynil	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Bromoxynil	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	2	#
Chloridazon-méthyl-desph ényl	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2	#
Chloridazon-desphényl	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	2	#
Aclonifen	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Chloridazone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Dichlobenil	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Fenarimol	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Bromoxynil-octanoate	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.01	2	#
Dicarboxymides								
Dichlofluanide	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	
Iprodione	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	2	
Procymidone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	#
Vinchlozoline	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	
Phénoxyacides								
2,4-D	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	#
2,4,5-T	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.020	2	#
2,4-MCPA	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Dicamba	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	2	#
Triclopyr	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.020	2	#
2,4-DP (dichlorprop total)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	#
(dont dichlorprop-P) Diclofop méthyl	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.050	2	#
Fluroxypyr	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	2	#
Fenoxaprop-ethyl	11RP*	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109  Méthode interne M_ET109	0.020	2	#
Fluazifop-butyl (dont	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_E1109 Méthode interne M ET109	0.020	2	#
fluazifop-P-butyl) fluroxypyr-meptyl ester	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	2	#
MCPP-1-octyl ester	11RP*	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET108 Méthode interne	0.005	2	
Phénols					M_ET172			
DNOC (dinitrocrésol)	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	2	#
Dinoterb	11RP*	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.030	2	#
				directe	M_ET109			
				<u> </u>	L			

Rapport d'analyse Page 10 / 13

Edité le : 25/09/2025

Paramètres anal	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Pentachlorophénol	11RP*	< 0.030	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.030	2	
Dinocap	11RP*	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.050	2	
Pyréthrinoïdes				directe	M_ET109			
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	
Bifenthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	
Cyfluthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	
Cyperméthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	
Fenpropathrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	
Lambda cyhalothrine	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	2	
Permethrine	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.01	2	
Tefluthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2	
Deltaméthrine	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2	
Strobilurines					M_ET172			
Pyraclostrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	2	
Azoxystrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	2	
Picoxystrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	2	
Trifloxystrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	
Fluoxastrobine	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	2	
Kresoxim-méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	
Pesticides divers					M_ET172			
Cymoxanil	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	2	
Bentazone	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108  Méthode interne	0.020	2	
Fludioxonil	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	2	
Glufosinate	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	2	
Quinmerac	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET116 Méthode interne	0.005	2	
AMPA	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	2	
Glyphosate (incluant le	11RP*	< 0.020	μg/I	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET116 Méthode interne	0.020	2	
sulfosate)	11RP*	.0.0405		directe	M_ET116	0.0185	2	
Fosetyl-aluminium		< 0.0185	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116		2	
(calcul)	11RP*	<0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	2	
Chlorothalonil R 471811	11RP*	0.069	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	2	
Acifluorfène	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	
Tebufenozide	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Flurtamone	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Spiroxamine	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
Cycloxydime	11RP*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	
	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.050	ر ا	

Rapport d'analyse Page 11 / 13

Edité le : 25/09/2025

	JI VALLEE DU RE		Habb	NA441	Ne	10			
Paramètres ana	aiytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Imazamethabenz	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2		#
Pyroxsulam	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2		#
Clethodim	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2		#
Cyprosulfamide	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2		#
Fenamidone	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Imazamox	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Thiencarbazone-méthyl	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	2		#
Thiophanate-méthyle	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.050	2		#
Triazamate	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Dodine	11RP*	< 0.10	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.10	2		
Picloram	11RP*	< 0.100	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.100	2		
Bromacile	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	2		#
Clopyralid	11RP*	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.050	2		
N,N-diméthylsulfamide (NDMS)	11RP*	< 0.100	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.100			
Anthraquinone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Bifenox	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Diphénylamine	11RP*	< 0.100	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256	0.100	2		
Pyrimethanil	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Chlorothalonil	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	2		
Clomazone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Chlorothalonil SA (R417888)	11RP*	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	2		#
Cloquintocet mexyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		
Cyprodinil	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Diflufenican (Diflufenicanil)	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Dimethomorphe	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Ethofumesate	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E11/2 Méthode interne M_ET1/2	0.005	2		#
Fenpropidine	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	2		
Fenpropimorphe	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Flurochloridone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	2		#
Lenacile	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Métaldéhyde	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne MET277	0.020	2		#
Norflurazon	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1277 Méthode interne M_ET172	0.005	2		#
Norflurazon désméthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne MET172	0.005	2		#
Oxadiazon	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E11/2 Méthode interne M_ET1/2	0.005	2		#
Oxyfluorfene	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E11/2 Méthode interne M_ET1/2	0.01	2		#
Piperonil butoxyde	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E11/2 Méthode interne M_ET1/2	0.005	2		#

Rapport d'analyse Page 12 / 13

Edité le : 25/09/2025

Paramètres ana	lytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Propargite	11RP*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	2	Á
Pyrifenox	11RP*	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	2	#
Quinoxyfène	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	2	±
Carfentrazone ethyl	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	2	#
Famoxadone	11RP*	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172  Méthode interne	0.005	2	
Urées substituées					M_ET172			
Chlortoluron (chlorotoluron)	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Diuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Fenuron	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	2	#
Isoproturon	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Linuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	2	#
Methabenzthiazuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Metobromuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Metoxuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	2	#
Thifensulfuron méthyl	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
Sulfosulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
Rimsulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
Nicosulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
Monolinuron	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
Mesosulfuron methyl	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
lodosulfuron méthyl	11RP*	< 0.005	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
Flazasulfuron	11RP*	< 0.005	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
Ethidimuron	11RP*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	2	#
DCPU (1	11RP*	< 0.005	µg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	2	
(3.4-dichlorophénylurée)		< 0.005	μμην	directe	M_ET109		2	
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	2	#
Amidosulfuron	11RP*	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	2	#
Metsulfuron méthyl	11RP*	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	2	#
Tribenuron-méthyl	11RP*	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	2	#
Thidiazuron	11RP*	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	2	#
IPPMU (1-4(isopropylphényl)-3-m éthyl urée (cas 34123-57-4)	11RP*	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.005	2	Å
Composés divers Divers								
Hydrazide maléique	11RP*	< 0.5	μg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.5		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Rapport d'analyse Page 13 / 13

Edité le : 25/09/2025

Identification échantillon: LSE2509-35344-2 Destinataire: SAUR DT VALLEE DU RHONE

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

MODIFICATION DE LA LQ

8.1 Réhausse de limite de quantification

Silicates : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Méthode interne M ET108 : Effet matriciel important sur marqueurs d'injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Méthode interne M\_ET256 : Effet matriciel important sur marqueurs d'extraction/injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Eau respectant les limites 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 brutes utilisées pour la production d'eau potable pour les paramètres analysés.

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.

Part 1

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)

Julie BURTEY Ingénieure de Laboratoire