

RAPPORT D'ANALYSE

N°1-0618
PORTEE
disponible sur



Rapport d'analyse

Page 1 / 15

Edité le : 05/07/2025

MAIRIE DE DOMANCY

Analyse demandée par : ARS DD de HAUTE SAVOIE

419 Route de Letraz 74700 DOMANCY

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 15 pages.

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

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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 (*).

Identification dossier: SLA25-13973
Identification échantillon: SLA2506-6995-1

Doc Adm Client : ARS74

UGE: 0163 - DOMANCY
Nom de l'exploitant: MAIRIE DE DOMANCY

Nom de l'installation : RESERVOIR DE PELLOUX Type : TTP Code : 004002

PSV:

0000004728

Point de surveillance : RESERVOIR DE PELLOUX

Localisation exacte: DEPART RESEAU

Département/Commune: 74 / DOMANCY

Nature: Eau à la production

Type d'eau: S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Motif du prélèvement : CS Type de visite : P2 Type Analyse : P1P2

Prélèvement : Prélevé le 23/06/2025 à 09h12 Réceptionné le 23/06/2025 à 17h00

Prélevé et mesuré sur le terrain par le sous-traitant LIDAL

Flaconnage SAVOIE ANALYSES

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 23/06/2025 à 17h52

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h Mesures sur le terrain	0	mm/48h	Relevé terrain				
Aspect (in situ) Chlore libre (in situ) Chlore total (in situ) Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ) Odeur (in situ)	Acceptable <0.02 <0.02 213 Acceptable	- mg/l Cl2 mg/l Cl2 μS/cm -	Relevé terrain Spectrophotométrie Spectrophotométrie Méthode à la sonde Analyse organoleptique qualitative	NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2 NF EN 27888 NF EN 1622 annexe C		200 110	0

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH (in situ)	7.8	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	13.8	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		25
Analyses microbiologiques				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0	
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		
Analyses physicochimiques			angement parties			
Analyses physicochimiques de base						
Calcium total	37.60	mg/l Ca	ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2		#
Carbone organique total (COT)	< 0.3	mg/l C	acidification) Oxydation par voie humide et	NF EN 1484		2 ‡
Conductivité électrique (corrigée à 25°C)	216	μS/cm	spectrométrie IR Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100
Cyanures totaux (indice cyanure)	< 0.01	mg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	0.050	
Fluorures	< 0.05	mg/l F-	Potentiométrie	NFT 90-004	1.5	
Magnésium total	3.91	mg/l Mg	ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2		
Potassium total	1.21	mg/l K	acidification) ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2		
Sodium total	1.17	mg/l Na	acidification) ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		200 ;
ΓA (Titre alcalimétrique)	0.0	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
TAC (Titre alcalimétrique complet)	6.4	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		ļ
Titre Hydrotimétrique (Dureté calcique et magnésienne)	11.00	°F	Calcul à partir de Ca et Mg	Meth. Interne CH-MO-049		
Transmittance UV à 253.7 nm (%)	99.7	%	Spectrophotométrie	Méth. interne CH-MO-057		
Transmittance UV à 253.7 nm (Absorbance)	0.001	-	Spectrophotométrie	Méth. interne CH-MO-057		
Fransmittance UV à 253.7 nm (Longueur du trajet	10	mm	Spectrophotométrie	Méth. interne CH-MO-057		
optique) Furbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 ‡
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1		0.10
Vitrates	1.0	mg/I NO3-	automatisée Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1	50	ļ
Nitrites	< 0.03	mg/l NO2-	automatisée Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1	0.1	#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.020	mg/l	automatisée Calcul		1	
Equilibre calcocarbonique						
Equilibre calcocarbonique (5 classes)	4 - agressive	-	Calcul	Méthode Legrand et		1 2
bH à l'équilibre	8.31	-	Calcul	Poirier Méthode Legrand et Poirier		

Rapport d'analyse Page 3 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Sulfates 41.8 mg/l SO4 automatisée NF ISO 15923-1 2 Métaux 68.6 μg/l Al ICP/MS (après acidification) NF EN ISO 17294-2 2 Arsenic total 0.89 μg/l As ICP/MS (après acidification) NF EN ISO 17294-2 10 Baryum total 11.0 μg/l Ba ICP/MS (après acidification) NF EN ISO 17294-2 7 Bore total < 0.01 mg/l B ICP/MS (après acidification) NF EN ISO 17294-2 1.5	Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Authoristic	Anions						
Aluminum total	Chlorures	< 0.5	mg/l Cl-	1 ' '	NF ISO 15923-1		250
Autominium total Assertic total 11.0 µg/l Ra LP/MS (aprile automiciation) NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-2 1.5 Automiciation LP/MS (aprile automiciation) NF EN ISO 17294-2 1.5 Automiciation LP/MS (aprile automiciation) NF EN ISO 17294-2 1.5 Automiciation LP/MS (aprile automiciation) LP/MS (aprile automi	Sulfates	41.8	mg/l SO4	Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1		250
America total 0.89	Métaux						
Artenic total Artenic total 11.0 µg/l Ba Artenic total 10.0 Artenic total	Aluminium total	68.6	μg/l Al		NF EN ISO 17294-2		200
Baryum total	Arsenic total	0.89	μg/l As	ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2	10	
Sere total	Baryum total	11.0	μg/l Ba		NF EN ISO 17294-2		700
Fer total	Bore total	< 0.01	mg/l B		NF EN ISO 17294-2	1.5	
Marganèse total 2.20 μg/l Mn cicPMS (garpès codification) NF EN ISO 17294-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	acidification)			200
Mercure total			-	acidification)			
Selénium total	Manganèse total	2.20	μg/l Mn		NF EN ISO 17294-2		50
Selénium total	Mercure total	< 0.05	μg/l		NF EN ISO 17294-2	1	
### BTEX 1.2.3-triméthylbenzène (*) 1.2.4-triméthylbenzène (pseudocumène) (*) 1.2.4-triméthylbenzène (pseudocumène) (*) 1.3.5-triméthylbenzène (mésyiliène) (*) 2.0.2 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.3.5-triméthylbenzène (mésyiliène) (*) 2.0.2 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 Ethylbenzène (*) 2.0.5 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 Isopropylbenzène (cumène) (*) 2.0.5 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 Isopropylbenzène (cumène) (*) 2.0.5 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 Isopropylbenzène (cumène) (*) 2.0.5 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 In propylbenzène (cumène) (*) 2.0.5 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 In propylbenzène (*) 2.0.2 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 In propylbenzène (*) 2.0.2 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 2.0.02 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 2.0.02 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 2.0.02 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.02 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.03 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.04 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.05 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.06 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.07 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.08 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.09 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 2.0.10 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301	Sélénium total	< 0.5	μg/l Se	ICP/MS (après	NF EN ISO 17294-2	20	
1.2.3-triméthylbenzène (°) 1.2.4-triméthylbenzène (pseudocumène) (°) 1.2.4-triméthylbenzène (pseudocumène) (°) 1.3.5-triméthylbenzène (mésyrilène) (°) 2.0.2 μg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.3.5-triméthylbenzène (mésyrilène) (°) 2.0.2 μg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	COV : composés organiques volatils						
1.2,4-triméthy/benzène (pseudocumène) (*) 1.3,5-triméthy/benzène (mésytilène) (*) 2.0,2 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.3,5-triméthy/benzène (mésytilène) (*) 2.0,2 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 Ethy/benzène (*) 2.0,05 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 Ethy/benzène (cumène) (*) 2.0,05 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,05 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,05 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,05 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 11423-1 1.0 MTBE (méthy/tetrilobuty/ether) (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 1.1,1-1-trichloroéthane (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 1.1,2-trichloroéthane (*) 2.0,02 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 1.1,1-dichloroéthane (*) 2.0,00 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 1.1,1-dichloroéthane (*) 2.0,00 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 1.1,1-dichloroéthane (*) 2.0,00 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 1.1,1-dichloroéthane (*) 2.0,00 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 1.1,1-dichloroéthane (*) 2.0,00 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 2.1,1-dichloroéthylene (*) 2.0,00 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 2.1,1-dichloroéthylene (*) 2.0,00 µg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301	ВТЕХ						
1,3,5-triméthylbenzène (mésytilène) (*)	1,2,3-triméthylbenzène (*)	< 0.2	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
Benzène (*)	1,2,4-triméthylbenzène (pseudocumène) (*)	< 0.2	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
Ethylbenzène (*) Coulon	1,3,5-triméthylbenzène (mésytilène) (*)	< 0.2	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
Springly	Benzène (*)	< 0.2	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1	1.0	
MTBE (methyl-tertiobutylether) (*) < 0.5 μg/l Hs/GC/MS NF EN ISO 10301 n propylbenzène (*) < 0.2	Ethylbenzène (*)	1		HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
Normal N							
No.		1					
Sec butylbenzène (*) Co.5 pg/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1		1					
Styrène (*)							
Control Con	• ,,						
Coluène (*)							
Xylène ortho (*) Xylène ortho (*) Xylènes (m + p) (*) Yug/l HS/GC/MS NF EN ISO 11423-1 NF EN ISO 10301		1					
Solvants organohalogénés Longo de la companya del companya del companya de la c	Xylène ortho (*)	< 0.02		HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
1,1,1,2-tétrachloroéthane (*) 1,1,1-trichloroéthane (*) 1,1,1-trichloroéthane (*) 1,1,2-trichloroéthane (*) 1,1,2-trichloroéthane (*) 1,1,2-trichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthylène (*)	Xylènes (m + p) (*)	< 0.02	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
1,1,1-trichloroéthane (*) 1,1,2-trichloroéthane (*) 1,1,2-trichloroéthane (*) 1,1-dichloro 1-propène (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthane (*) 1,1-dichloroéthylène (*)	Solvants organohalogénés						
1,1,2-trichloroéthane (*) 1,1-dichloro 1-propène (*) 1,1-dichloroéthane (*) 4 0.20 4 μg/l 4 HS/GC/MS NF EN ISO 10301 NF EN ISO 10301 NF EN ISO 10301 HS/GC/MS NF EN ISO 10301 HS/GC/MS NF EN ISO 10301 NF EN ISO 10301 HS/GC/MS NF EN ISO 10301	1,1,1,2-tétrachloroéthane (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		
1,1-dichloro 1-propène (*) 1,1-dichloro 6thylène (*) < 0.20 μg/l μg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301	1,1,1-trichloroéthane (*)	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		
1,1-dichloroéthane (*) < 0.10 μg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 NF EN ISO 10301 NF EN ISO 10301	1,1,2-trichloroéthane (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		
1,1-dichloroéthylène (*) < 0.10 µg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301	1,1-dichloro 1-propène (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		
	1,1-dichloroéthane (*)	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		
1,2-dibromoéthane (*)	1,1-dichloroéthylène (*)		μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		
	1,2-dibromoéthane (*)	< 0.02	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		

Rapport d'analyse Page 4 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
1,2-dichloroéthane (*)	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	3.0		_
2,3-dichloropropène (*)	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Bromochlorométhane (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Bromométhane (*)	< 1.00	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Chloroprène (*)	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Chlorure de vinyle (*)	< 0.004	μg/l	Purge and Trap	Méthode interne M_ET105	0.50		1
Cis 1,2-dichloroéthylène (*)	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Epichlorhydrine (*)	< 0.05	μg/l	Purge and Trap	Méthode interne M_ET105	0.10		
Somme des tri et tétrachloroéthylène (*)	<0.10	μg/l	/GC/MS HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	10		
Tétrachloroéthylène (*)	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Tétrachlorure de carbone (*)	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Trans 1,2-dichloroéthylène (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Trichloroéthylène (*)	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycyclique	s						
НАР							
Anthraquinone liée à la chloration des HAP (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172			
Pesticides							
Total pesticides							
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents (*)	0.008	μg/l	Calcul		0.500		
Pesticides azotés							
Amétryne (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Atrazine (*)	< 0.005	µg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10		
Atrazine 2-hydroxy (*)	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Atrazine déisopropyl (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Atrazine déséthyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Atrazine déséthyl 2-hydroxy (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA) (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Cyanazine (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Cybutryne (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Cyromazine (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Hexazinone (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Mesotrione (*)	< 0.050	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Metamitrone (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Metribuzine (*)	< 0.005	µg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Propazine (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10		

Rapport d'analyse Page 5 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Propazine 2-hydroxy (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Simazine (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Simazine 2-hydroxy (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Sulcotrione (*)	< 0.050	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
erbumeton (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
erbumeton déséthyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
erbuthylazine (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
erbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
MT13) (*) erbuthylazine déséthyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
erbuthylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Ferbutryne (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
Pesticides organochlorés						
?,4'-DDT (*)	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
,4'-DDD (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
,4'-DDE (*)	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
,4'-DDT (*)	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Aldrine (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	
Dicofol (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Dieldrine (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	
Endosulfan alpha (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Endosulfan béta (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
endosulfan sulfate (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Endosulfan total (alpha+beta) (*)	<0.015	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
HCB (hexachlorobenzène) (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
HCH alpha (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
HCH béta (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
HCH delta (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
HCH epsilon (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Heptachlore (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	
Heptachlore époxyde (*)	<0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.03	
sodrine (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Lindane (HCH gamma) (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Methoxychlor (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
			GALIACIION SPE			

Rapport d'analyse Page 6 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon) (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10		Γ
Pesticides organophosphorés							
Anilophos (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Butamifos (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Chlorfenvinphos (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Chlorpyriphos éthyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Chlorpyriphos méthyl (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Diazinon (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Dichlorvos (*)	< 0.01	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Dicrotophos (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Diméthylvinphos (chlorvenvinphos-méthyl) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Edifenphos (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Ethephon (*)	< 0.050	μg/l	injection directe HPIC/MS/MS après	Méthode interne M_ET116	0.10		
Famphur (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Malaoxon (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Mephosfolan (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Paraoxon éthyl (paraoxon) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
	< 0.005	-	injection directe		0.10		
Phosalone (*)		μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108			
Piperophos (*)	< 0.005	μg/l "	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Propaphos (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Pyraclofos (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Pyridaphenthion (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Sulfotep (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
Carbamates							
3,4,5-trimethacarbe (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Aminocarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Asulame (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Benoxacor (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Bufencarbe (*)	< 0.020	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Butilate (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Carbendazime (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Chlorprofam (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Cycloate (*)	< 0.020		extraction SPE HPLC/MS/MS après		0.10		
Cyclodic ()	0.020	μg/l	injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10		
			1	1	1		1

Rapport d'analyse Page 7 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Dimepiperate (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Dimetilan (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Dioxacarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
EPTC (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Ethiofencarbe sulfone (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Ethiofencarbe sulfoxyde (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
enobucarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
=enothiocarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
odocarbe (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
soprocarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Molinate (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Penoxsulam (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Pirimicarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Pirimicarbe desmethyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Pirimicarbe formamido desmethyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Propamocarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Propamocarbe-HCl (calcul) (*)	<0.006	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Prosulfocarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Proximpham (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Pyributicarbe (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Terbucarbe (*)	< 0.050	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Thiofanox sulfone (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Thiofanox sulfoxyde (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Tiocarbazil (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Triallate (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Dithiocarbamates						
Méthylisothiocyanate (métabolite du metam-Na) (*)	< 2	μg/l	HS/GC/MS	Méthode interne		
Néonicotinoides						
lmidaclopride (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Thiamethoxam (*)	< 0.005	µg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.10	
Amides et chloroacétamides						
2,6-dichlorobenzamide (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Acétochlore (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	

Rapport d'analyse Page 8 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Acetochlore-ESA (t-sulfonyl acid) (*)	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Acetochlore-OXA (sulfinylacetic acid) (*)	< 0.020	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		
Alachlore (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Alachlore-ESA (*)	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		
Alachlore-OXA (*)	< 0.02	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249	0.10	
Benalaxyl (dont benalaxyl-M) (*)	< 0.005	μg/l	extr. SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Boscalid (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Chlorantraniliprole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Dimetachlore (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Dimetachlore-CGA 369873 (*)	< 0.030	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Dimetachlore-ESA (dimetachlore CGA 354742) (*)	< 0.020	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Dimetachlore-OXA (*)	< 0.010	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249	0.10	
Dimethenamide (dont dimethenamide-P) (*)	< 0.005	μg/l	extr. SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Dimethenamide-ESA (*)	< 0.010	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Dimethenamide-OXA (*)	< 0.010	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Fenhexamide (*)	< 0.005	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Flufenacet (flurthiamide) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Flufenacet-ESA (*)	< 0.010	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249	0.10	
Flufenacet-OXA (*)	< 0.010	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249	0.10	
Fluopicolide (*)	< 0.005	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Fluopyram (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Fluxapyroxad (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
soxaben (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Isoxaflutole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Metalaxyl (dont metalaxyl-M) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Metalaxyl-M (*)	<0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M ET109	0.10	
Métazachlor (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic acid) (*)	< 0.020	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid) (*)	< 0.020	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid) (*)	< 0.020	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Metolachlor- OXA (metolachlor oxalinic acid) (*)	< 0.020	μg/l	extr. SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249		
Napropamide (*)	< 0.020	μg/l	extr. SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
	< 0.005		extraction SPE		0.10	
Oxadixyl (*)		μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172		
Pethoxamide (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	

Rapport d'analyse Page 9 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Propachlore-ESA (*)	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249	0.10	
Propyzamide (*)	< 0.005	μg/l	extr. SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
S-metolachlore-NOA 413173 (*)	< 0.050	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249		
Tebutam (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Ammoniums quaternaires						
Chlorméquat (*)	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.10	
Anilines						
Butraline (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Métolachlor (dont S-metolachlor) (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Oryzalin (*)	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
Pendimethaline (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Trifluraline (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Azoles						
Aminotriazole (*)	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET130	0.10	
Azaconazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Bromuconazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Cyproconazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Difenoconazole (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Epoxyconazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Fenbuconazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Flusilazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Flutriafol (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Furilazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
lmazalil (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Mefentrifluconazole (*)	< 0.03	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Metconazole (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Myclobutanil (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Prochloraze (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Propiconazole (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Prothioconazole (*)	< 0.050	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Tebuconazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Tetraconazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Thiabendazole (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	

Rapport d'analyse Page 10 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Benzonitriles						
Aclonifen (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Bromoxynil (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Chloridazon-desphényl (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Chloridazone (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Chloridazon-méthyl-desphényl (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10	
Dichlobenil (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Fenarimol (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10	
Phénoxyacides						
2,4,5-T (*)	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
2,4-D (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
2,4-DP (dichlorprop total) (dont dichlorprop-P) (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
2,4-MCPA (*)	0.008	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
2,4-MCPB (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Dicamba (*)	< 0.050	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Fluazifop (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Fluazifop-butyl (dont fluazifop-P-butyl) (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Fluroxypyr (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Haloxyfop (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Quizalofop (*)	< 0.050	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Triclopyr (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
Phénois						
Dinoseb (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Dinoterb (*)	< 0.030	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
DNOC (dinitrocrésol) (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Pentachlorophénol (*)	< 0.030	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
Pyréthrinoïdes			,			
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine) (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Bifenthrine (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Bioresméthrine (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Cyhalothrine (*)	<0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	
Cyperméthrine (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10	

Rapport d'analyse Page 11 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Deltaméthrine (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		T
Lambda cyhalothrine (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10		
Permethrine (*)	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10		
Tefluthrine (*)	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10		
Zeta-cypermethrine (*)	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.10		
Strobilurines							
Azoxystrobine (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Pyraclostrobine (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Trifloxystrobine (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10		
Pesticides divers							
Ametoctradine (*)	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
AMPA (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPIC/MS/MS après	Méthode interne M_ET116	0.10		
Bentazone (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Bifenox (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Bromacile (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Chlorothalonil (*)	< 0.01	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Chlorothalonil 4-hydroxy (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Chlorothalonil R 471811 (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPIC/MS/MS après	Méthode interne M_ET116			
Chlorothalonil SA (R417888) (*)	< 0.010	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET249	0.10		
Clomazone (*)	< 0.005	μg/l	extr. SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Clopyralid (*)	< 0.050	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Cycloxydime (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Cyprodinil (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Cyprosulfamide (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Daminozide (*)	< 0.030	µg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET108	0.10		
Diflufenican (Diflufenicanil) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Dimethomorphe (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Ethofumesate (*)	< 0.005	μg/l	injection directe GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Fenpropidine (*)	< 0.01	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Fipronil (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Flonicamid (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172	0.10		
Florasulam (*)	< 0.005	μg/l	extraction SPE HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10		
Fludioxonil (*)	< 0.005	µg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10		

Rapport d'analyse Page 12 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10 0.10	
0.10 0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
0.10	
50	
0.10	
0.10	
0.10	
	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10

Rapport d'analyse Page 13 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
DCPU (1 (3.4-dichlorophénylurée) (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Dimefuron (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
Diuron (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
Ethidimuron (*)	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Fenuron (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Flupyrsulfuron-méthyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
IPPMU (1-4(isopropylphényl)-3-méthyl urée (cas	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
34123-57-4) (*) Isoproturon (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Metobromuron (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Metoxuron (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Metsulfuron méthyl (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Monuron (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Neburon (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Nicosulfuron (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Prosulfuron (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Tebuthiuron (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Thiazafluron (thiazfluron) (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Thifensulfuron méthyl (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Tribenuron-méthyl (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET109	0.10	
Tritosulfuron (*)	< 0.020	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.10	
PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivé	 \$					
Acide perfluoro n-butanoique (PFBA) (*)	< 0.001	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro n-heptanoique (PFHpA) (*)	< 0.001	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro n-hexanoique (PFHxA) (*)	< 0.002	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro n-nonanoique (PFNA) (*)	< 0.001	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro n-octanoique (PFOA) (lineaire+ ramifiés) (*)	< 0.001	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro n-pentanoique (PFPA,PFPeA) (*)	< 0.001	μg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) (*)	< 0.005	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) (*)	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) (*)	< 0.002	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA,PFUnDA) (*)	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS) (*)	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS) (*)	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
	•		injection directe	1		

Rapport d'analyse Page 14 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) (*)	< 0.001	µg/l	HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) (*)	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) (*)	< 0.002	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS) (lineaire+	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
ramifiés) (*) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) (*)	< 0.002	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) (lineaire+	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
ramifiés) (*) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS,PFPeS) (*)	< 0.001	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après	Méthode interne M_ET293		
Somme des 20 PFAS selon la Dir.Eur (*)	<0.028	μg/l	injection directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET293	0.10	
Dérivés du benzène			1			
Chlorobenzènes						
1,2,3-trichlorobenzène (*)	< 0.02	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
1,2,4-trichlorobenzène (*)	< 0.02	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
1,2-dichlorobenzène (*)	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
1,3,5-trichlorobenzène (*)	< 0.02	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
1,3-dichlorobenzène (*)	< 0.2	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
1,4-dichlorobenzène (*)	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
2-chlorotoluène (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
3-chlorotoluène (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
4-chlorotoluène (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
Bromobenzène (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
Monochlorobenzène (*)	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1		
Organométalliques						
Organostanneux						
Tributylétain cation (*)	< 0.0001	μg/l	GC/MS/MS après dérivatisation et extraction LL	Méthode interne M_ET188	0.10	
Composés divers						
Divers						
Acrylamide (*)	< 0.1	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.10	
Radioactivité : l'activité est comparée à la lim	ite de détection					
Activité alpha globale (*)	< 0.022	Bq/I	Compteur à gaz	NF EN ISO 10704:2019		0.10
activité alpha globale : incertitude (k=2) (*)	-	Bq/I	proportionnel Compteur à gaz	NF EN ISO 10704:2019		
Activité béta globale (*)	0.050	Bq/I	proportionnel Compteur à gaz	NF EN ISO 10704:2019		
Activité béta globale : incertitude (k=2) (*)	0.027	Bq/I	proportionnel Compteur à gaz	NF EN ISO 10704:2019		
Activité béta globale résiduelle (*)	< 0.04	Bq/I	proportionnel Calcul			1.0
Activité béta globale résiduelle : incertitude (k=2) (*)	-	Bq/l	Calcul			
Dose indicative (*)	< 0.10	mSv/an	Interprétation			0.10
Potassium 40 (*)	0.038	Bq/I	Calcul à partir de K			

Rapport d'analyse Page 15 / 15

Edité le : 05/07/2025

Identification échantillon : SLA2506-6995-1 Destinataire : MAIRIE DE DOMANCY

Doc Adm Client : ARS74

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Potassium 40 : incertitude (k=2) (*)	0.003	Bq/I	Calcul à partir de K				
Tritium (*)	< 10	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019		100	
Tritium : incertitude (k=2) (*)	-	Bq/I	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019			

(*bv) : réalisé sur site : Bonneville

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif de compensation de température

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : préciser la liste des paramètres.

- Equilibre calcocarbonique (5 classes)

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

François GENET
Responsable Laboratoire

