# 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 : 19/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 13

SIE DOMBES COTIERE

MAIRIE DE MEXIMIEUX 3 RUE DU BAN THEVENIN 01800 MEXIMIEUX

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 (\*).

Identification dossier: LSE24-96667

Identification échantillon : LSE2406-32701-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse: 00149855 N° Prélèvement: 00140964

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : TTP (EDJ) DOMBES COTIERE MOLLON Code PSV : 0000000695

Localisation exacte: Réservoir robinet

Dept et commune : 01 VILLIEU-LOYES-MOLLON

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 45,9178328700 Y: 5,2353986500

UGE: 0147 - SI DOMBES COTIERE

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : P2 Type Analyse : 1P2BC Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SOGEDO LYON

**4 PLACE DES JACOBINS** 

BP 21119

69226 LYON cedex 02

Nom de l'installation: TTP (EDJ) DOMBES COTIERE MOLLON Type: TTP Code: 000001

Prélèvement : Prélevé le 28/06/2024 à 08h41 Réception au laboratoire le 28/06/2024

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien

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

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

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 28/06/2024

Date de début d'analyse le 28/06/2024  Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	01P2BC** 01P2BC**	0 16.2	- °C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 13

Edité le : 19/07/2024

Destinataire : SIE DOMBI	ES COTIERE									
Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Référence qualité		
pH sur le terrain	01P2BC**	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	01P2BC**	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	01P2BC**	0.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Ozone	01P2BC**	N.M.	mg/I O3	Méthode à la sonde						
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	01P2BC**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C	01P2BC**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes	01P2BC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	01P2BC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01P2BC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies	01P2BC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
sulfito-réducteurs (spores)										
Caractéristiques organoleptiqu Aspect de l'eau	01P2BC**	1		Analyse qualitative						
Odeur	01P2BC**	Chlore	[	Méthode qualitative						
Saveur	01P2BC**	Chlore	_	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau	01P2BC**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	01P2BC**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Turbidité	01P2BC**	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base									
Conductivité électrique brute à 25°C	01P2BC**	420	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1	100	#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	01P2BC**	21.50	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1					#
TH (Titre Hydrotimétrique)	01P2BC**	20.92	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				#
Carbone organique total (COT)	01P2BC**	0.75	mg/I C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	#
Fluorures	01P2BC**	0.050	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.05	1.5			#
Cyanures totaux (indice		< 0.14	μg/I CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	0.14				#
cyanure)  Paramètres de la désinfection										
Bromates	01P2BC**	< 3.0	μg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10			#
Equilibre calcocarbonique										
pH à l'équilibre	01P2BC**	7.44	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier					
Equilibre calcocarbonique (5 classes)  Cations	01P2BC**	incrustante	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier			1	2	
Calcium dissous	01P2BC**	78.1	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1				#
Magnésium dissous	01P2BC**	3.4	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05				#
Sodium dissous	01P2BC**	3.4	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.2		] .	200	#
Potassium dissous	01P2BC**	0.8	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1		·	∠∪∪	#
						$oxed{oxed}$				

Rapport d'analyse Page 3 / 13

Edité le : 19/07/2024

	WIBES COTIERE								
Paramètres ana	lytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Ammonium	01P2BC**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
Anions					W_3077				
Chlorures	01P2BC**	4.8	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250	#
Sulfates	01P2BC**	4.7	mg/I SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250	1 1
Nitrates	01P2BC**	4.6	mg/I NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	200	#
Nitrites	01P2BC**	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10		#
Somme NO3/50 + NO2/3	01P2BC**	0.09	mg/l	Calcul			1		
Métaux									
Aluminium total	01P2BC**	< 10	μg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200	#
Arsenic total	01P2BC**	< 2	μg/I As	ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et	2	10		#
Fer total	01P2BC**	< 10	μg/l Fe	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et	10		200	#
Manganèse total	01P2BC**	< 10	μg/l Mn	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et	10		50	#
Baryum total	01P2BC**	< 0.010	mg/l Ba	décantation ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		0.70	#
Bore total	01P2BC**	< 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		#
Sélénium total	01P2BC**	< 2	μg/l Se	ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et	2	20		#
Mercure total	01P2BC**	< 0.01	μg/l Hg	décantation Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	NF EN ISO 17294-2 Méthode interne M_EM156	0.01	1.0		#
COV : composés organique BTEX	s volatils								
Benzène	01P2BC**	< 0.2	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1	0.2	1.0		#
Solvants organohalogénés									
1,2-dichloroéthane	01P2BC**	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	3.0		#
Bromoforme	01P2BC**	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20			#
Chloroforme	01P2BC**	6.7	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20			#
Chlorure de vinyle	01P2BC**	0.011	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5		#
Dibromochlorométhane	01P2BC**	0.14	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Dichlorobromométhane	01P2BC**	1.4	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Hexachlorobutadiène	01P2BC**	< 0.02	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.02			#
Somme des trihalométhanes	01P2BC**	8.24	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100		
Tétrachloroéthylène	01P2BC**	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Trichloroéthylène	01P2BC**	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Somme des tri et	01P2BC**	<0.10	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10	10		
tétrachloroéthylène Epichlorhydrine	01P2BC**	< 0.05	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne	0.05	0.1		#
Pesticides Total pesticides					M_ET105				
Somme des pesticides identifiés hors méabolites non pertinents  Pesticides azotés	01P2BC**	<0.500	μg/l	Calcul		0.500	0.5		
Amétryne	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1		#
Atrazine	01P2BC**	< 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 4 / 13

Edité le : 19/07/2024

Destinataire : SIE DOM	IBES COTIERE							
Paramètres analy	rtiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Atrazine 2-hydroxy	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Atrazine déséthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Desmetryne	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Hexazinone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metamitrone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Metribuzine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Prometryne	01P2BC**	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1	#
Propazine	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.020	0.1	#
Pymetrozine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Simazine 2-hydroxy	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbumeton	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbumeton déséthyl	01P2BC**	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbuthylazine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Terbuthylazine 2-hydroxy	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	0.1	#
(Hydroxyterbuthylazine) (MT13)			F-9.	directe	M_ET109			
Terbutryne	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Simazine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Atrazine déisopropyl	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14)	01P2BC**	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Cybutryne	01P2BC**	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Mesotrione	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.050	0.1	#
Sulcotrione	01P2BC**	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.050	0.1	#
Atrazine déséthyl	01P2BC**	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	0.1	#
déisopropyl (DEDIA)  Pesticides organochlorés				directe	M_ET108			
Methoxychlor	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
2,4'-DDD	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
2,4'-DDE	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
2,4'-DDT	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
4,4'-DDD	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
4,4'-DDE	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	0.1	#
4,4'-DDT	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.01	0.1	#
Aldrine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.03	#
Dicofol	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	
Dieldrine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	#
					_			

Rapport d'analyse Page 5 / 13

Edité le : 19/07/2024

Destinataire : SIE DO	MBES COTIERE							
Paramètres ana	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Endosulfan alpha	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Endosulfan béta	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Endosulfan total (alpha+beta)	01P2BC**	<0.015	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.015	0.1	
HCH alpha	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
HCH béta	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
HCH delta	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Heptachlore	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	#
Heptachlore époxyde endo trans	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	#
Heptachlore époxyde exo cis	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	#
Heptachlore époxyde	01P2BC**	<0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.03	
Lindane (HCH gamma)	01P2BC**	< 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)	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Pesticides organophospho	rés							
Chlorfenvinphos	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Chlorpyriphos méthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Malathion	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Phosalone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Phosmet	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.1	
Oxydemeton méthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Chlorpyriphos éthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Demeton S methyl sulfone	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	
Diazinon	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Dichlorvos	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	
Parathion éthyl (parathion)	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Parathion méthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Carbamates								
Carbaryl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Carbendazime	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Carbofuran	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Pirimicarbe	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Benfuracarbe	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	
Thiodicarbe	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.1	#
Fenoxycarbe	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
lodocarbe	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.1	#
Propamocarbe	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
			ļ	Į				

Rapport d'analyse Page 6 / 13

Edité le : 19/07/2024

Paran								
	nètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Prosulfocarbe	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Carboxine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Penoxsulam	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Aldicarbe	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Asulame	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M ET256	0.020	0.1	
Chinométhionate	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Chlorprofam	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Molinate	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Benoxacor	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Triallate	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Néonicotinoides					M_ET172			
Acetamipride	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Imidaclopride	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Thiaclopride	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Thiamethoxam	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Clothianidine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Amides et chloro	pacétamides			ullecte	M_E1106			
Boscalid	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Metalaxyl (dont metalaxyl-M)	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Isoxaben	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Zoxamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Flufenacet (flurthiamide	e) 01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Isoxaflutole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Chlorantraniliprole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Pethoxamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Fluxapyroxad	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Mandipropamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne MET108	0.005	0.1	#
Fluopicolide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.005	0.1	#
Fenhexamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Fluopyram	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET108	0.005	0.1	#
Acétochlore	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Alachlore	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Métazachlor	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne MET172	0.005	0.1	#
Napropamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Oxadixyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Propyzamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_E1172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
					W_L1174			

Rapport d'analyse Page 7 / 13

Edité le : 19/07/2024

Destinataire : SIE DC	OMBES COTIERE							
Paramètres ar	nalytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Tebutam	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Alachlore-OXA	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.050		#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.020		#
Flufenacet-ESA	01P2BC**	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10	#
Dimethenamide (dont dimethenamide-P)	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
2,6-dichlorobenzamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Dimetachlore	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Cyflufenamide	01P2BC**	< 0.05	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.05	0.1	#
Ammoniums quaternaires	•							
Chlorméquat	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M ET055	0.050	0.1	#
Mépiquat	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.050	0.1	#
Diquat	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.050	0.1	#
Anilines								
Oryzalin	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.020	0.1	#
Métolachlor (dont S-metolachlor)	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Benfluraline	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Pendimethaline	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Trifluraline	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Azoles								
Aminotriazole	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.050	0.1	#
Triticonazole	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Difenoconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Epoxyconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Fenbuconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Flusilazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Propiconazole	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Tebuconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Tetraconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Prothioconazole	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	0.1	
Imazalil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Myclobutanil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Thiabendazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Ipconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Cyproconazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#

Rapport d'analyse Page 8 / 13

Edité le : 19/07/2024

	MBES COTIERE							
Paramètres and	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Prochloraze	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Tebufenpyrad	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.005	0.1	#
Paclobutrazole	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Benzonitriles					M_ET172			
Bromoxynil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Aclonifen	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.005	0.1	#
Chloridazone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Dichlobenil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Bromoxynil-octanoate	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Dicarboxymides					W_L11/2			
Cyazofamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Iprodione	01P2BC**	< 0.01	µg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M ET172	0.01	0.1	
Phénoxyacides					M_E1172			
2,4-D	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.020	0.1	#
2,4-MCPA	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
2,4-MCPB	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P)	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Dicamba	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	0.1	#
Triclopyr	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
2,4-DP (dichlorprop total) (dont dichlorprop-P)	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Quizalofop	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	0.1	#
Fluroxypyr	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Fluazifop	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Clodinafop-propargyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Haloxyfop	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Fluazifop-butyl (dont fluazifop-P-butyl) <b>Phénols</b>	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
DNOC (dinitrocrésol)	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.020	0.1	#
Dinoseb	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Dinoterb	01P2BC**	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.030	0.1	#
Pentachlorophénol	01P2BC**	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.030	0.1	#
Pyréthrinoïdes				directe	M_ET109			
Acrinathrine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Alphaméthrine (alpha	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
cyperméthrine) Bifenthrine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#

Rapport d'analyse Page 9 / 13

Edité le : 19/07/2024

Destinataire : SIE	DOMBES COTIERE							
Paramètres	s analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Cyperméthrine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Esfenvalérate	01P2BC**	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Lambda cyhalothrine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Permethrine	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Tefluthrine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Deltaméthrine	01P2BC**	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Tau-fluvalinate	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Etofenprox	01P2BC**	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	
Zeta-cypermethrine	01P2BC**	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	
Strobilurines					W_L11/2			
Pyraclostrobine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Azoxystrobine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Trifloxystrobine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Fluoxastrobine	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Kresoxim-méthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Pesticides divers					M_ET172			
Cymoxanil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	
Bentazone	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.020	0.1	#
Chlorophacinone	01P2BC**	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.020	0.1	#
Fludioxonil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Glufosinate	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	0.1	#
Quinmerac	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET116 Méthode interne	0.005	0.1	#
AMPA	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.020	0.1	#
Glyphosate (incluant le	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET116 Méthode interne	0.020	0.1	#
sulfosate) Fosetyl	01P2BC**	< 0.0185	μg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET116  Méthode interne	0.0185	0.1	#
Fosetyl-aluminium	01P2BC**	<0.020	μg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET116 Méthode interne	0.020	0.1	#
(calcul) Chlorothalonil R 471811	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPIC/MS/MS après injection	M_ET116 Méthode interne	0.020		#
Acifluorfène	01P2BC**	< 0.020	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET116 Méthode interne	0.020	0.1	#
Dimethomorphe	01P2BC**	< 0.005	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1	#
Flurtamone	01P2BC**	< 0.005	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1	#
Spiroxamine	01P2BC**	< 0.005	1 .	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1	#
Bromadiolone	01P2BC**	< 0.005	μg/l μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.050	0.1	#
	01P2BC**			directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109  Méthode interne	0.005	0.1	
Cycloxydime	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe	M_ET109			"
Flutolanil		< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Florasulam	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	
Picolinafen	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	
				<u> </u>				

Rapport d'analyse Page 10 / 13

Edité le : 19/07/2024

	DMBES COTIERE							
Paramètres an	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Tembotrione	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.050	0.1	
Pyroxsulam	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Bixafen	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Spirotetramat	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Clethodim	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Cyprosulfamide	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sedaxane	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Ametoctradine	01P2BC**	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.020	0.1	
Pinoxaden	01P2BC**	< 0.030	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.030	0.1	
Imazamox	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.005	0.1	#
Trinexapac-ethyl	01P2BC**	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108  Méthode interne	0.020	0.1	#
Imazapyr	01P2BC**	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.020	0.1	#
Proquinazid	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.005	0.1	#
Silthiopham	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.005	0.1	#
Thiencarbazone-méthyl	01P2BC**	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.020	0.1	#
Thiophanate-méthyle	01P2BC**	< 0.020	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.020	0.1	#
Spinosad (A+D)	01P2BC**	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.050	0.1	
Spinosad A (Spinosyne	01P2BC**	< 0.050	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET108 Méthode interne	0.050		
A)			µg/i	directe	M_ET108			
Spinosad D (Spinosyne D)	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.050		
Bromacile	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.1	#
Anthraquinone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Bifenox	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Bupirimate	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1	#
Clopyralid	01P2BC**	< 0.10	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M ET256	0.10	0.1	
Pyrimethanil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Picloram (Tordon K)	01P2BC**	< 0.100	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256	0.100	0.1	
Abamectin	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	M_E1256  Méthode interne M_ET261	0.020	0.1	
Chlorothalonil	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	0.1	
Clomazone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Cloquintocet mexyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	
Cyprodinil	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Diflufenican	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
(Diflufenicanil) Ethofumesate	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172  Méthode interne	0.005	0.1	#
Fenpropidine	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.01	0.1	
Fenpropimorphe	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Fipronil	01P2BC**	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
,			La.		M_ET172			
I	!				!			

Rapport d'analyse Page 11 / 13

Edité le : 19/07/2024

Paramètres analy	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Flurochloridone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Lenacile	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Métaldéhyde	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_ET172 Méthode interne	0.020	0.1	#
Norflurazon	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET277 Méthode interne	0.005	0.1	#
Norflurazon désméthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne	0.005	0.1	#
Oxadiazon	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Oxyfluorfene	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.01	0.1	#
Piperonil butoxyde	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Quinoxyfène	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Mefenpyr diethyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Isoxadifen-éthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	
Flonicamid	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	M_ET172 Méthode interne M_ET172	0.005	0.1	#
Metrafenone	01P2BC**	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne	0.005	0.1	#
Urées substituées					M_ET172			
Chlortoluron (chlorotoluron)	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Diflubenzuron	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Dimefuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Diuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Fenuron	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1	#
Isoproturon	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Linuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Methabenzthiazuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Metobromuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Triflumuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Thifensulfuron méthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Tebuthiuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Sulfosulfuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1	#
Rimsulfuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109 Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Prosulfuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Nicosulfuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.005	0.1	#
Monolinuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Mesosulfuron methyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
lodosulfuron méthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Foramsulfuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Flazasulfuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#
Ethidimuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1	#

Rapport d'analyse Page 12 / 13

Edité le : 19/07/2024

**Identification échantillon :** LSE2406-32701-1 Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
DCPU (1	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.005	0.1		#
(3.4-dichlorophénylurée) (cas 5428-50-2)				directe	M_ET109				
DCPMU (1-(3,4-dichlorophényl)-3- méthylurée) (cas	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
3567-62-2) Amidosulfuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Metsulfuron méthyl	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1		#
Fluometuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Tribenuron-méthyl	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1		#
Thiazafluron (thiazfluron)	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1		#
Flupyrsulfuron-méthyl	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Hexaflumuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		
Teflubenzuron	01P2BC**	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005	0.1		#
Flufenoxuron	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1		
Lufenuron	01P2BC**	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.050	0.1		
Tritosulfuron	01P2BC**	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020	0.1		#
Chlorfluazuron	01P2BC**	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01	0.1		
Composés divers Divers									
Acrylamide	01P2BC**	< 0.1	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	0.1		#
Radioactivité : l'activité est cor	nparée à la limite								
Radon 222	01P2BC**	< 2.3	Bq/I	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et			100	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	01P2BC**	-	Bq/I	Spectrométrie gamma	-2:2020 NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020				#
Activité alpha globale	01P2BC**	< 0.020	Bq/I	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.020		0.1	#
activité alpha globale : incertitude (k=2)	01P2BC**	-	Bq/I	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	-			#
Activité béta globale	01P2BC**	< 0.054	Bq/I	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.054			#
Activité béta globale : incertitude (k=2)	01P2BC**	-	Bq/I	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	-			#
Potassium 40	01P2BC**	0.025	Bq/I	Calcul à partir de K					
Potassium 40 : incertitude (k=2)	01P2BC**	0.002	Bq/I	Calcul à partir de K					
Activité béta globale résiduelle	01P2BC**	< 0.04	Bq/I	Calcul				1	
Activité béta globale résiduelle : incertitude (k=2)	01P2BC**	-	Bq/I	Calcul					
Tritium	01P2BC**	< 10	Bq/I	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	10		100	#
Tritium : incertitude (k=2)	01P2BC**	-	Bq/I	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	-			#
Dose indicative	01P2BC**	< 0.10	mSv/an	Interprétation				0.1	

01P2BC\*\* ANALYSE (1P2BC) AVEC PEST LISTE COMPLETE EAU A LA PRODUCTION (ARS01-2021)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Rapport d'analyse Page 13 / 13

Edité le : 19/07/2024

**Identification échantillon :** LSE2406-32701-1 Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

Eau conforme du point de vue radiologique au code de la Santé Publique, article 1321-20, à larrêté du 11 janvier 2007 et à larrêté du 12 mai 2004 pour les paramètres analysés.

Eau respectant les limites de qualité physico-chimiques fixées par larrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par larrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité physico-chimiques fixées par larrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Equilibre calcocarbonique (5 classes)

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.

Butter

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