

Rapport d'analyse Page 1 / 15
Edité le : 25/03/2021

S.I.E DU THIERS

601 route du Sougey
73610 SAINT ALBAN DE MONTBEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 et IAF (International 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 :	SLA21-3981		
Identification échantillon :	SLA2103-2039-1	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
UGE :	0003 - SYNDICAT DU THIERS		
Nom de l'exploitant :	SYNDICAT DU THIERS		
Nom de l'installation :	STATION DE LA PLAGNE SAPINIERE	Type :	TTP
PSV :	0000004866	Code :	004339
Point de surveillance :	RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3		
Localisation exacte :	ROBINET SORTIE RESERVOIR		
Département/Commune :	73 / ENTREMONT-LE-VIEUX		
Nature :	Eau de production		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement :	CS	Type de visite :	P2
Prélèvement :		Type Analyse :	P2023
	Prélevé le 18/03/2021 de 13h10 à 13h10 Réceptionné le 18/03/2021 à 15h20		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Flaconnage non SAVOIE LABO		

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.

Date de début d'Analyse le 18/03/2021 à 16h13

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Type de robinet	Robinet	-	Observation				
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				
Chlore libre (in situ)	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable	

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

50

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 15

Edité le : 25/03/2021

Identification échantillon : SLA2103-2039-1

Destinataire : S.I.E DU THIERS

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		0.10	#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.030	mg/l	Calcul		1		
Equilibre calcocarbonique							
Equilibre calcocarbonique (5 classes)	1 - peu incrustante	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier		1	2
pH à l'équilibre	7.73	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier			
Anions							
Chlorures	0.6	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Nitrates	1.7	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50		#
Nitrites	< 0.03	mg/l NO2-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		#
Sulfates	10.6	mg/l SO4-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#
Métaux							
Aluminium total	< 10	µg/l Al	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		200	#
Arsenic total	< 0.5	µg/l As	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10		#
Baryum total	< 5	µg/l Ba	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		700	#
Bore total	< 0.01	mg/l B	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	1		#
Calcium total	49.50	mg/l Ca	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			#
Fer total	< 10	µg/l Fe	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		200	#
Magnésium total	5.72	mg/l Mg	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			#
Manganèse total	< 0.5	µg/l Mn	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		50	#
Mercure total	< 0.05	µg/l	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	1		#
Potassium total	0.27	mg/l K	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			#
Sélénium total	< 0.5	µg/l Se	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10		#
Sodium total	0.99	mg/l Na	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2		200	#
COV : composés organiques volatils							
BTEX							
Benzène	< 0.25	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020	1.0		#
Solvants organohalogénés							
1,2-dichloroéthane	< 0.25	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020	3.0		#
Chlorure de vinyle monomère	< 0.05	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020	0.5		#
Hexachlorobutadiène	< 0.25	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020			#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	< 0.50	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020	10		

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Tétrachloroéthylène	< 0,25	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020			#
Trichloroéthylène	< 0,25	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020			#
Ethers							
ETBE (éthyl-tertiobutyléther)	< 0,25	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020			#
MTBE (methyl-tertiobutylether)	< 0,25	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-020			#
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques							
HAP							
Anthraquinone	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Pesticides							
Total pesticides							
Somme des pesticides identifiés	< 0,500	µg/l	Calcul		0,50		
Pesticides azotés							
Amétryne (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Atrazine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Atrazine 2-hydroxy (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Atrazine déisopropyl (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Atrazine déséthyl (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Atrazine déséthyl 2-hydroxy (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Atrazine déséthyl déisopropyl (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Cybutryne (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Desmetryne (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Hexazinone (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Mesotrione (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Metamitron (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Metribuzine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Prometryne (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Propazine (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Pymetrozine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Simazine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Simazine 2-hydroxy (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Sulcotrione (*)	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbumeton (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbumeton déséthyl (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbuthylazine (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine) (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbuthylazine déséthyl (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Terbutryne (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pesticides organochlorés							
2,4'-DDD	< 0.001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
2,4'-DDE	< 0.001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
2,4'-DDT	< 0.001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
4,4'-DDD	< 0.001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
4,4'-DDE	< 0.001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
4,4'-DDT	< 0.001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Aldrine	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.03		#
Dicofol	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Dieldrine	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.03		#
Endosulfan alpha	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Endosulfan bêta	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Endosulfan sulfate	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Endosulfan total (alpha+beta)	< 0.004	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
HCH alpha	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
HCH bêta	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
HCH delta	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Heptachlore	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.03		#
Heptachlore époxyde	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.03		#
Lindane (HCH gamma)	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Methoxychlor	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Oxadiazon	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon)	< 0,008	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0,10		
Pesticides organophosphorés							
Chlorfenvinphos (chlorfenvinphos éthyl)	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Chlorpyrifos éthyl	< 0,002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Chlorpyrifos méthyl	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Demeton S-méthyl sulfone (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Diazinon	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Dichlorvos	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Etofenprox	< 0,05	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Malathion (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Oxydemeton méthyl (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Parathion éthyl (parathion)	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Parathion méthyl	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Phosalone	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Phosmet (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Carbamates							
Aldicarbe (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Asulame (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Benfuracarbe (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Carbaryl (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Carbendazime (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Carbofuran (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Carboxine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Chlorprophame	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Fenoxycarbe (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Iodocarbe (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Molinate	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Penoxsulam (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Pirimicarbe (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Propamocarbe (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Prosulfocarbe (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Thiodicarbe (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Triallate	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		
Néonicotinoides							
Acetamipride (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Clothianidine (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Imidaclopride (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thiaclopride (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Thiamethoxam (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Amides et chloroacétamides							
2,6-dichlorobenzamide	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Acétochlore	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Alachlore	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Alachlore-OXA (*)	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
Boscalid (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Chlorantranipirile (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dimetachlore	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Fenhexamide (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Flufenacet (flurthiamide) (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flufenacet-ESA (*)	< 0.010	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
Fluopicolide (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fluopyram (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Fluxapyroxad (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Isoxaben (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Isoxaflutole (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Mandipropamide (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Metaxyl (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Métazachlor	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Métolachlor	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid) (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Metolachlor- OXA (metolachlor oxalinic acid) (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0,90		#
Napropamide	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Oxadixyl	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Pethoxamide (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Propyzamide	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Tebutam	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Zoxamide (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Ammoniums quaternaires							
Chlorméquat (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0,1		#
Diquat (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0,1		#
Mépiquat (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0,1		#
Anilines							
Benfluraline	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Oryzalin (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Pendimethaline	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Azoles							
Aminotriazole (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0,1		#
Cyproconazole	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Difenoconazole	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Epoxyconazole	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,1		#
Fenbuconazole	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,1		#
Flusilazoi	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Imazalil (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Ipconazole (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Melconazole	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Myclobutanil	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Prochloraze (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Propiconazole (somme de 2 isomères)	< 0,02	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Prothioconazole (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Tebuconazole	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#

.../...

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CORRAC
Tebufenpyrad	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Thiabendazole (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triticonazole (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Benzonitriles							
Bromoxynil (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chloridazone	< 0.04	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Dichlobenil	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Dicarboxymides							
Cyazofamide (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Iprodione	< 0.02	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Phénoxyacides							
2,4-D (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
2,4-DP (Dichlorprop) total (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
2,4-MCPA (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
2,4-MCPB (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Clodinafop-propargyl (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dicamba (*)	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluazifop (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluazifop-butyl (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluroxypyr (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Haloxypol (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
MCPP (Mecoprop) total (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Quizalofop (*)	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Triclopyr (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Phénols							
Bromoxynil Octanoate	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Dinoseb (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dinoterb (*)	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
DNOC (dinitrocrésol) (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Pentachlorophénol (*)	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Pyréthrinoïdes							
Acrinathrine (somme des 2 isomères)	< 0,060	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine) (somme de 2 isomères)	< 0,010	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Bifenthrine	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Cyperméthrine (somme des 4 isomères)	< 0,020	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Deltaméthrine	< 0,03	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Esfenvalérate	< 0,002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Ethofumesate	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Fluvalinate-Tau	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Lambda cyhalothrine	< 0,02	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Permethrine	< 0,004	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Tefluthrine	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Strobilurines							
Azoxystrobine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Fluoxastrobine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Kresoxim-méthyl (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Pyraclostrobine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Trifloxystrobine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Pesticides divers							
Abamectin (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET261	0,1		
Acifluorène (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Aclonifen	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Ametoctradine (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		
Aminopyralid (*)	< 0,100	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256	0,1		
AMPA (*)	< 0,020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0,1		#
Benoxacor	< 0,001	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Bentazone (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Bifenox	< 0,02	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Bixafen (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Bromacil (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#

.../...

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Bromadiolone (*)	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Bupirimate	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Chinométhionate	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Chlorfluazuron (somme de 2 isomères)	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Chlorophacinone (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorothalonil	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Clethodim (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cimazone	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Clopyralid (*)	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Cloquintocet méxyl	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Cycloxydime (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Cyflufenamide	< 0.05	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Cymoxanil (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Cyprodinil	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Cyprosulfamide (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Desmethylnorflurazon	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Diflufenican (Diflufenicanil)	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Dimethenamide	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Dimethomorphe (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fenpropidine	< 0.05	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Fenpropimorphe	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Fipronil	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Fonicamide	< 0.02	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Florasulam (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fludioxonil (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flurochloridone	< 0.002	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0.10		#
Flurtamone (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flutolanil (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fosetyl-aluminium (calcul) (*)	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1		#
Glufosinate (*)	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1		#

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Glyphosate (incluant le sulfosate) (*)	< 0,020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0,1		#
Imazamox (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Imazapyr (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Isoxadifen-Ethyle	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Lenacile	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Mefenpyr diethyl	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Métaldéhyde (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET277	0,1		#
Metrafenone	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
N,N-diméthylsulfamide (*)	< 0,100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		
Norflurazon	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Oxyfluorène	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Paclobutrazole	< 0,02	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Picloram (*)	< 0,100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		
Picolinafen (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		
Pinoxaden	< 0,05	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Piperonil butoxyde	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Proquinazid (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Pyrimethanil	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		
Pyroxsulam (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Quinmerac (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Quinoxylène	< 0,01	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		#
Sedaxane (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Silthiopham (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		#
Spinosad (A+D) (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		
Spinosad A (Spinosyne A) (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		
Spinosad D (Spinosyne D) (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0,1		
Spirotetramat (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Spiroxamine (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Tembotrione (*)	< 0,050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		
Tetraconazole	< 0,005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Meth. Interne PO-MO-021	0,10		

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COPRAC
Thiencarbazone-méthyl (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Thiophanate-méthyle (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Trifluraline	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	NF EN ISO 6468	0.10		#
Trinexapac-ethyl (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Urées substituées							
Amidosulfuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Chlorotoluron (chlorotoluron) (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
DCPMU (1-(3-4-dichlorophényl)-3-méthylurée) (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
DCPU (1 (3,4 dichlorophenylurée) (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Diflufenzuron (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dimefuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Diuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Ethidimuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fenuron (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flazasulfuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flufenoxuron (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Fluometuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Flupyrsulfuron-méthyl (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Foramsulfuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Hexaflumuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Iodosulfuron méthyl (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Isoproturon (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Linuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Lufenuron (*)	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Mesosulfuron methyl (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Methabenzthiazuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Metobromuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Metsulfuron méthyl (*)	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Monolinuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Nicosulfuron (*)	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#

Point de surveillance : RESERVOIR LA PLAGNE 300 M3

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Prosulfuron (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Rimsulfuron (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Sulfosulfuron (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Tebuthiuron (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Teflubenzuron (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Thiazafuron (thiazfluron) (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Thifensulfuron méthyl (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Tribenuron-méthyl (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Triflumuron (*)	< 0,005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Trilosulfuron (*)	< 0,020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0,1		#
Composés divers							
Divers							
Acrylamide (*)	< 0,1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0,1		#
Epichlorhydrine	< 0,10	µg/l	HS-TRAP/GC/MS	Meth. Interne PO-MO-027	0,1		#
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Activité alpha globale (*)	< 0,02	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		0,1	#
activité alpha globale : incertitude (k=2) (*)	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704			#
Activité bêta globale (*)	< 0,06	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		1	#
Activité bêta globale : incertitude (k=2) (*)	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704			#
Activité bêta globale résiduelle (*)	<0,052	Bq/l	Calcul			1	
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2) (*)	-	Bq/l	Calcul				
Dose indicative (*)	< 0,1	mSv/an	Interprétation			0,1	
Potassium 40 (*)	0,008	Bq/l	Calcul à partir de K				
Potassium 40 : incertitude (k=2) (*)	0,001	Bq/l	Calcul à partir de K				
Tritium (*)	< 9	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		100	#
Tritium : incertitude (k=2) (*)	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698			#

Méthode interne M_ET055 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

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

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

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

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 15 / 15

Edité le : 25/03/2021

Identification échantillon : SLA2103-2039-1

Destinataire : S.I.E DU THIERS

François GENET
Responsable Chimie



point prélevé



