

Edité le : 24/10/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 6

MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

110 RUE DE L'HOTEL DE VILLE  
30190 STE ANASTASIE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 6 pages.

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

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

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

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

<b>Identification dossier :</b>	LSE19-181505	<b>Analyse demandée par :</b>	AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1910-22448-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00134747
<b>N° Analyse :</b>	00135790	<b>Nature:</b>	Eau de production (turb>2)
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION DE RUSSAN	<b>Code PSV :</b>	0000001739
<b>Localisation exacte :</b>	SORTIE reservoir	<b>Dept et commune :</b>	<b>30 SAINTE ANASTASIE</b>
<b>UGE :</b>	0110 - CANIM VEOLIA	<b>Type d'eau :</b>	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J
<b>Type de visite :</b>	P2	<b>Type Analyse :</b>	PESLR
<b>Nom de l'exploitant :</b>	VEOLIA VE-CGE CHEMIN DES SOURCES 30130 PONT SAINT ESPRIT	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION DE RUSSAN	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 15/10/2019 à 11h12 Réception au laboratoire le 15/10/2019 à 13h50 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BOVERO Mathieu Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	001459

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.

Date de début d'analyse le 16/10/2019 à 06h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	30PESLR*	NUAGEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30PESLR*	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	30PESLR*	7.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	30PESLR*	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	30PESLR*	0.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	30PESLR*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	30PESLR*	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	30PESLR*	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur	30PESLR*	0	-	Qualitative					
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	30PESLR*	7.70	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Température de mesure du pH	30PESLR*	19.2	°C						
Conductivité électrique brute à 25°C	30PESLR*	479	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
<b>Pesticides</b>									
<i>Total pesticides</i>									
Somme des pesticides identifiés	30PESLR*	<0.500	µg/l	Calcul			0.5		
<i>Pesticides azotés</i>									
Amétryne	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Atrazine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Atrazine déséthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Cyanazine	30PESLR*	< 0.01	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Hexazinone	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Propazine	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Sebuthylazine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Simazine 2-hydroxy	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Terbutometon	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Terbutometon déséthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Terbuthylazine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Terbuthylazine déséthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine)	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Terbutryne	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Simazine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Atrazine déisopropyl	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Sulcotrione	30PESLR*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.1		#
Atrazine déséthyl déisopropyl	30PESLR*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		0.1		#
<i>Pesticides organochlorés</i>									
Aldrine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172		0.03		#
Dieldrine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172		0.03		#
Endosulfan alpha	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172		0.1		#
Endosulfan bêta	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172		0.1		#
Endosulfan sulfate	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172		0.1		#

Edité le : 24/10/2019

Identification échantillon : LSE1910-22448-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Endosulfan total (alpha+beta)	30PESLR*	<0.015	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Endrine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
HCB (hexachlorobenzène)	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.05	#
Heptachlore	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.03	#
Heptachlore époxyde	30PESLR*	<0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.03	
Lindane (HCH gamma)	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Pesticides organophosphorés</b>							
Temefos	30PESLR*	< 0.10	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Dichlorvos	30PESLR*	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Malathion	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Phoxime	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Oxydemeton méthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Chlorfenvinphos (chlorfenvinphos éthyl)	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlorpyrifos éthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Diazinon	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Fenitrothion	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Methodathion	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Parathion éthyl (parathion)	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Parathion méthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Carbamates</b>							
Carbendazime	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Carbofuran	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Carbofuran 3-hydroxy	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Methomyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Benfuracarbe	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Iprovalicarbe	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Benoxacor	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Dithiocarbamates</b>							
Ethylène thiourée (métabolite du manèbe, mancozèbe, métiram)	30PESLR*	< 0.50	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108		
<b>Néonicotinoides</b>							
Imidaclopride	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
<b>Amides</b>							
S-Metolachlor	30PESLR*	<0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après extract. SPE	Méthode interne M_ET142	0.1	
Metalaxyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Isoxaflutole	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Acétochlore	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Alachlore	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Métazachlor	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Napropamide	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#

Édité le : 24/10/2019

Identification échantillon : LSE1910-22448-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Oxadixyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Tebutam	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Dimethenamide	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
2,6-dichlorobenzamide	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Dimetachlore	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Ammoniums quaternaires</b>							
Chlorméquat	30PESLR*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1	#
Mépiquat	30PESLR*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1	#
Diquat	30PESLR*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1	#
Paraquat	30PESLR*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS injection directe	Méthode interne M_ET055	0.1	#
<b>Anilines</b>							
Oryzalin	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Métolachlor	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Pendimethaline	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Trifluraline	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Azoles</b>							
Aminotriazole	30PESLR*	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#
Difénoconazole	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Flusilazole	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Hexaconazole	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Myclobutanil	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Penconazole	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Prochloraze	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Tebuconazole	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Benzonitriles</b>							
Ioxynil	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Bromoxynil	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Aclonifen	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Dichlobenil	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Fenarimol	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Dicarboxymides</b>							
Captane	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Folpel (Folpet)	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Iprodione	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Procymidone	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Phénoxyacides</b>							
MCP-P	30PESLR*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extract. SPE	Méthode interne M_ET142	0.1	#
Dichlorprop-P	30PESLR*	< 0.030	µg/l	HPLC/MS/MS après extract. SPE	Méthode interne M_ET142	0.1	#
2,4-D	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-MCPA	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#

Édité le : 24/10/2019

Identification échantillon : LSE1910-22448-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
MCCP (Mecoprop) total	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Dicamba	30PESLR*	< 0.05	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triclopyr	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
2,4-DP (Dichlorprop) total	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fluroxypyr	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
fluroxypyr-meptyl ester	30PESLR*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
<b>Phénols</b>							
Dinocap	30PESLR*	< 0.05	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
<b>Pyréthroïdes</b>							
Cyperméthrine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Deltaméthrine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Strobilurines</b>							
Azoxystrobine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Trifloxystrobine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Kresoxim-méthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Pesticides divers</b>							
Cymoxanil	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Bentazone	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Glufosinate	30PESLR*	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	#
AMPA	30PESLR*	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	30PESLR*	< 0.030	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	#
Fosetyl-aluminium	30PESLR*	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	#
Spiroxamine	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fenamidone	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Picloram	30PESLR*	< 0.100	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1	#
Anthraquinone	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Chlorothalonil	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Cyprodinil	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Diflufenicanil (Diflufenicanil)	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Dimethomorphe	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Fenpropidine	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Fenpropimorphe	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Bromacile	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Norflurazon	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Norflurazon désméthyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Oxadiazon	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Oxyfluorène	30PESLR*	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Piperonil butoxyde	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Quinoxylène	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#

Édité le : 24/10/2019

Identification échantillon : LSE1910-22448-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Carfentrazone ethyl	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
Famoxadone	30PESLR*	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	#
<b>Urées substituées</b>							
Chlortoluron (chlorotoluron)	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Diuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Fenuron	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Isoproturon	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Linuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Methabenzthiazuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metobromuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metoxuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Sulfosulfuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Rimsulfuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Nicosulfuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Monolinuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Flazasulfuron	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
DCPMU (1-(3-4-dichlorophényl)-3-méthylurée)	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Metsulfuron méthyl	30PESLR*	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
IPPMU (isoproturon-desmethyl)	30PESLR*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#

30PESLR\* PESTICIDES LISTE REGIONALE 12/2007 (ARS30-2017)

Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

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

Isabelle VECCHIOLI  
Responsable de Laboratoire

