

**Agence Régionale de Santé Grand Est**  
Délégation territoriale des Ardennes  
Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Charleville-Mézières, le 14 janvier 2025**

Affaire suivie par A. NIVAILLE  
Téléphone : 03.24.59.81 63  
Courriel : [ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr)

SIAEP DE THIN-LE-MOUTIER  
PLACE DE LA MAIRIE  
  
08460 THIN-LE-MOUTIER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par le code de la santé publique

**S72 SYNDICAT DE THIN LE MOUTIER**

Prélèvement et mesures de terrain du 19/12/2024 à 13h53 par : LAURA DUBOIS  
Nom et type d'installation : S72 SYNDICAT THIN LE MOUTIER (UNITE DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - THIN-LE-MOUTIER (MAIRIE MITIGEUR LOCAL TECHNIQUE)  
  
Code point de surveillance : 0000001313 Type d'analyse : 008DPEST  
Numéro de prélèvement : 00800107082 Référence laboratoire : H\_CS24.9908.2

**Conclusion sanitaire**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,  
La Responsable Unité Eaux - Protection de la ressource



Marie-Charlotte DANJON

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
BIPHÉNYLE	<0,005	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
DIPHENYLURÉE	<0,005	µg/L				
N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYL)UREA	<0,020	µg/L				
<b>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE</b>						
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,005	µg/L		0,10		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0,10		
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0,10		
2,6-DIETHYLANILINE	<0,010	µg/L		0,10		
CHLORIMURON-ETHYL	<0,020	µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,10		
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,10		
DICLOFOP MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
ENDOSULFAN SULFATE	<0,005	µg/L		0,10		
ENDRINE ALDÉHYDE	<0,005	µg/L		0,10		
FIPRONIL DÉSULFINYL	<0,010	µg/L		0,10		
FIPRONIL SULFONE	<0,010	µg/L		0,10		
FLUAZIFOP	<0,005	µg/L		0,10		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005	µg/L		0,03		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005	µg/L		0,03		
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	µg/L		0,10		
IOXYNIL	<0,005	µg/L		0,10		
IOXYNIL OCTANOATE	<0,010	µg/L		0,10		
OXYCHLORDANE	<0,050	µg/L		0,10		
PROPAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
THIOFANOX SULFONE	<0,005	µg/L		0,10		
THIOFANOX SULFOXYDE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
TRIAZINE DESETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CHLOROTHALONIL R471811	0,202	µg/L				0,9 (*)
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,011	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,089	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,025	µg/L		0,10		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		

\* = Valeur indicative

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
ALACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
BEFLUBUTAMIDE	<0,010	µg/L		0,10		
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
CYFLUFENAMIDE	<0,050	µg/L		0,10		
DICHLORMIDE	<0,010	µg/L		0,10		
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
FLAMPROP-ISOPROPYL	<0,005	µg/L		0,10		
FURALAXYL	<0,005	µg/L		0,10		
ISOXABEN	<0,005	µg/L		0,10		
MEFENACET	<0,005	µg/L		0,10		
MÉFLUIDIDE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉPRONIL	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTAZACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTOLACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
NAPROPAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
ORYZALIN	<0,020	µg/L		0,10		
PETHOXAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
PRETILACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
PROPACHLORE	<0,010	µg/L		0,10		
PROPYZAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
PYROXSULAME	<0,005	µg/L		0,10		
SEDAXANE	<0,005	µg/L		0,10		
TÉBUTAM	<0,005	µg/L		0,10		
VALIFENALATE	<0,005	µg/L		0,10		
ZOXAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,10		
CLODINAFOP-PROPARGYL	<0,005	µg/L		0,10		
CYHALOFOP BUTYL	<0,020	µg/L		0,10		
DICHLORPROP	<0,020	µg/L		0,10		
FÉNOPROP	<0,020	µg/L		0,10		
FÉNOXAPROP	<0,005	µg/L		0,10		
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10		
FLUAZIFOP BUTYL	<0,020	µg/L		0,10		
HALOXYFOP	<0,020	µg/L		0,10		
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10		
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	<0,005	µg/L		0,10		
MÉCOPROP	<0,005	µg/L		0,10		
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
PROPAQUIZAFOP	<0,020	µg/L		0,10		
QUIZALOFOP	<0,050	µg/L		0,10		
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,005	µg/L		0,10		
TRICLOPYR	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
CHLORBUFAME	<0,020	µg/L		0,10		
CHLORPROPHAME	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
DIOXACARBE	<0,005	µg/L		0,10		
FURATHIOCARBE	<0,005	µg/L		0,10		
MOLINATE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIALATE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	<0,005	µg/L		0,10		
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
2,4-D-METHYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L		0,10		
ACIFLUORFEN	<0,020	µg/L		0,10		
ACLONIFEN	<0,005	µg/L		0,10		
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	µg/L		0,10		
BÉNALAXYL	<0,005	µg/L		0,10		
BENFLURALINE	<0,005	µg/L		0,10		
BENOXACOR	<0,005	µg/L		0,10		
BENTAZONE	<0,020	µg/L		0,10		
BIFENOX	<0,005	µg/L		0,10		
BIXAFEN	<0,005	µg/L		0,10		
BROMADIOLONE	<0,050	µg/L		0,10		
BROMOPROPYLATE	<0,005	µg/L		0,10		
BUPIRIMATE	<0,010	µg/L		0,10		
BUPROFÉZINE	<0,005	µg/L		0,10		
BUTRALINE	<0,005	µg/L		0,10		
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORBROMURON	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORFENSON	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORONEB	<0,005	µg/L		0,10		
CHLOROPHACINONE	<0,020	µg/L		0,10		
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
CLETHODIME	<0,005	µg/L		0,10		
CLOMAZONE	<0,005	µg/L		0,10		
COUMAFÈNE	<0,005	µg/L		0,10		
COUMATÉTRALYL	<0,005	µg/L		0,10		
CYCLOXYDIME	<0,005	µg/L		0,10		
CYPRODINIL	<0,005	µg/L		0,10		
CYPROSULFAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
DICHLOBÉNIL	<0,005	µg/L		0,10		
DICHOROPHÈNE	<0,005	µg/L		0,10		
DIFENACOU	<0,005	µg/L		0,10		
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L		0,10		
DIMÉFURON	<0,005	µg/L		0,10		
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L		0,10		
ETHOFUMÉSATE	<0,005	µg/L		0,10		
FAMOXADONE	<0,005	µg/L		0,10		
FENPROPIDIN	<0,010	µg/L		0,10		
FENPROPIMORPHE	<0,005	µg/L		0,10		
FIPRONIL	<0,005	µg/L		0,10		
FLAMPROP-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
FLONICAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUAZINAM	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
FLUMIOXAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUQUINCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
FLURIDONE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUROCHLORIDONE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L		0,10		
FLURPRIMIDOL	<0,005	µg/L		0,10		
FLURTAMONE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUXAPYROXAD	<0,005	µg/L		0,10		
HEXYTHIAZOX	<0,020	µg/L		0,10		
IMAZALILE	<0,005	µg/L		0,10		
IMAZAQUINE	<0,005	µg/L		0,10		
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0,10		
ISOXAFLUTOLE	<0,005	µg/L		0,10		
LENACILE	<0,005	µg/L		0,10		
MCPA-1-BUTYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
MCPA-ETHYL ESTER	<0,010	µg/L		0,10		
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
MCPP-2 OTYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
MCPP-METHYL ESTER	<0,005	µg/L		0,10		
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE)	<0,005	µg/L		0,10		
MEFENPYR DIETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
MÉPANIPYRIM	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTOSULAM	<0,005	µg/L		0,10		
METRAFENONE	<0,005	µg/L		0,10		
NITROFÈNE	<0,005	µg/L		0,10		
NORFLURAZON	<0,005	µg/L		0,10		
NUARIMOL	<0,005	µg/L		0,10		
OFURACE	<0,005	µg/L		0,10		
OXADIARGYL	<0,010	µg/L		0,10		
OXADIXYL	<0,005	µg/L		0,10		
OXYFLUORFENE	<0,010	µg/L		0,10		
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
PENCYCURON	<0,005	µg/L		0,10		
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L		0,10		
PINOXADEN	<0,030	µg/L		0,10		
PROCHLORAZE	<0,010	µg/L		0,10		
PROCYMIDONE	<0,005	µg/L		0,10		
PROFOXYDIM	<0,02	µg/L		0,10		
PROPANIL	<0,005	µg/L		0,10		
PYMÉTROZINE	<0,005	µg/L		0,10		
PYRAZOXYFEN	<0,005	µg/L		0,10		
PYRIDABÈNE	<0,005	µg/L		0,10		
PYRIFÉNOX	<0,010	µg/L		0,10		
PYRIMÉTHANIL	<0,005	µg/L		0,10		
PYRIPROXYFEN	<0,005	µg/L		0,10		
QUIMERAC	<0,005	µg/L		0,10		
QUINOCLAMINE	<0,050	µg/L		0,10		
QUINOXYFEN	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
ROTÉNONE	<0,100	µg/L		0,10		
SPIROTETRAMAT	<0,005	µg/L		0,10		
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		0,10		
TÉBUFÉNOZIDE	<0,005	µg/L		0,10		
TÉBUFENPYRAD	<0,005	µg/L		0,10		
TECNAZENE	<0,010	µg/L		0,10		
TEFLUBENZURON	<0,005	µg/L		0,10		
TERBACILE	<0,005	µg/L		0,10		
TÉTRACONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
TETRADIFON	<0,005	µg/L		0,10		
TETRASUL	<0,010	µg/L		0,10		
THIACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0,10		
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,125	µg/L		0,50		
TRICYCLAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIFLUMURON	<0,005	µg/L		0,10		
TRIFLURALINE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIFORINE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
BROMOXYNIL	<0,005	µg/L		0,10		
BROMOXYNIL OCTANOATE	<0,010	µg/L		0,10		
DICAMBA	<0,050	µg/L		0,10		
DINITROCRÉSOL	<0,020	µg/L		0,10		
DINOSEB	<0,005	µg/L		0,10		
DINOTERBE	<0,030	µg/L		0,10		
FÉNARIMOL	<0,005	µg/L		0,10		
IMAZAMÉTHABENZ	<0,020	µg/L		0,10		
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
ALDRINE	<0,005	µg/L		0,03		
CHLORDANE ALPHA	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORDANE BÉTA	<0,005	µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DIELDRINE	<0,005	µg/L		0,03		
DIMÉTACHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005	µg/L		0,10		
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005	µg/L		0,10		
ENDRINE	<0,005	µg/L		0,10		
FENIZON	<0,005	µg/L		0,10		
HCH ALPHA	<0,005	µg/L		0,10		
HCH BÉTA	<0,005	µg/L		0,10		
HCH DELTA	<0,005	µg/L		0,10		
HCH EPSILON	<0,005	µg/L		0,10		
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,005	µg/L		0,10		
HEPTACHLORE	<0,005	µg/L		0,03		
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,005	µg/L		0,10		
ISODRINE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTHOXYCHLORE	<0,005	µg/L		0,10		
MIREX	<0,010	µg/L		0,10		
OXADIAZON	<0,005	µg/L		0,10		
QUINTOZÈNE	<0,010	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
AZINPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
AZINPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
BENSULIDE	<0,005	µg/L		0,10		
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
CADUSAFOS	<0,005	µg/L		0,10		
CARBOPHÉNOTION	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORFENVINPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORMÉPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
COUMAPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
DEMETON S MÉTHYL	<0,010	µg/L		0,10		
DIAZINON	<0,005	µg/L		0,10		
DICHLOFENTHION	<0,005	µg/L		0,10		
DICROTOPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
DISYSTON	<0,010	µg/L		0,10		
ETHION	<0,005	µg/L		0,10		
ETHOPROPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
ETRIMFOS	<0,005	µg/L		0,10		
FENCHLORPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
FENITROTHION	<0,005	µg/L		0,10		
FENTHION	<0,005	µg/L		0,10		
FONOFOS	<0,005	µg/L		0,10		
IODOFENPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
ISAZOPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
ISOFENVOS	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTHACRIFOS	<0,010	µg/L		0,10		
MÉTHIDATHION	<0,005	µg/L		0,10		
PARATHION ÉTHYL	<0,010	µg/L		0,10		
PARATHION MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
PHORATE	<0,005	µg/L		0,10		
PHOSALONE	<0,005	µg/L		0,10		
PHOSPHAMIDON	<0,010	µg/L		0,10		
PROPARGITE	<0,005	µg/L		0,10		
PROPÉTAMPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
PYRAZOPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
QUINALPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
SULFOTEPP	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
THIOMÉTON	<0,005	µg/L		0,10		
TRIAZOPHOS	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
ACRINATHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
BIFENTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
BIORESMETHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
CYFLUTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
CYPERMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
DELTAMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
ESFENVALÉRATE	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
ETOFENPROX	<0,010	µg/L		0,10		
FENPROPATHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUVALINATE-TAU	<0,005	µg/L		0,10		
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
PERMÉTHRINE	<0,010	µg/L		0,10		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	µg/L		0,10		
TEFLUTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
DIMOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUOXASTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
PICOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
AZIMSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
BENSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0,10		
CINOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
ETHAMETSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0,10		
ETHOXSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,005	µg/L		0,10		
FORAMSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
HALOSULFURON-METHYL	<0,020	µg/L		0,10		
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10		
NICOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
OXASULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
PROSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
RIMSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
SULFOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TRIASULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		0,10		
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TRITOSULFURON	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
ATRATON	<0,010	µg/L		0,10		
ATRAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
CYANAZINE	<0,010	µg/L		0,10		
CYBUTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
DESMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
DIMETHAMETRYN	<0,005	µg/L		0,10		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		0,10		
HEXAZINONE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTAMITRONE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTRIBUZINE	<0,005	µg/L		0,10		
PROMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
PROMÉTON	<0,005	µg/L		0,10		



Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PROPAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L		0,10		
SIMAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
SIMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUMÉTON	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
THIDIAZURON	<0,005	µg/L		0,10		
TRIAZOXIDE	<0,050	µg/L		0,10		
TRIETAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
AZACONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
BITERTANOL	<0,005	µg/L		0,10		
BROMUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
CYPROCONAZOL	<0,005	µg/L		0,10		
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
DINICONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
EPOXYCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
FENBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
FLORASULAM	<0,005	µg/L		0,10		
FLUDIOXONIL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUSILAZOL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUTRIAFOL	<0,005	µg/L		0,10		
HEXACONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
IMIBENCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
IPCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
METCONAZOL	<0,005	µg/L		0,10		
MYCLOBUTANIL	<0,005	µg/L		0,10		
PENCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
PROPICONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
TÉBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIADIMÉFON	<0,005	µg/L		0,10		
TRIADIMENOL	<0,005	µg/L		0,10		
TRITICONAZOLE	<0,020	µg/L		0,10		
UNICONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
TEMBOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
BUTURON	<0,005	µg/L		0,10		
CHLOROXURON	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		0,10		
CYCLURON	<0,005	µg/L		0,10		
DAIMURON	<0,005	µg/L		0,10		
DIFENOXURON	<0,005	µg/L		0,10		
DIFLUBENZURON	<0,020	µg/L		0,10		
DIURON	<0,005	µg/L		0,10		
ETHIDIMURON	<0,005	µg/L		0,10		
FÉNURON	<0,020	µg/L		0,10		

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
FLUOMÉTURON	<0,005	µg/L		0,10		
FORCHLORFENURON	<0,005	µg/L		0,10		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L		0,10		
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,10		
LINURON	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTABENZTHIAZURON	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTOXURON	<0,005	µg/L		0,10		
MONOLINURON	<0,005	µg/L		0,10		
MONURON	<0,005	µg/L		0,10		
NÉBURON	<0,005	µg/L		0,10		
SIDURON	<0,005	µg/L		0,10		
SULFOMETHURON-METHYL	<0,005	µg/L		0,10		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		0,10		
THIAZFLURON	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	<0,010	µg/L				