

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 9 octobre 2024

Affaire suivie par M. OTHMAN
Téléphone : 03.24.59.81 64
Courriel : 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 23/09/2024 à 09h07 par : BARTIAUX CECILE
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 DE THIN LE MOUTIER MITIGEUR SALLE DE REPOS)

Code point de surveillance : 0000001313 Type d'analyse : 008DPC+
Numéro de prélèvement : 00800106147 Référence laboratoire : H_CS24.7024.2

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
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
BIPHÉNYLE	<0,005	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
DIPHENYLURÉE	<0,005	µg/L				
N-(2-CHLORO-6-METHYLPHENYL)-N'-(4-PYRIDINYL)UREA	<0,020	µg/L				
METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE						
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		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CHLOROTHALONIL R471811	0,165	µg/L				0,9 (*)
MÉTABOLITES PERTINENTS						
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	0,013	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,078	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,022	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
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
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		
PESTICIDES CARBAMATES						
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		
PESTICIDES DIVERS						
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	<0,100	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	<0,005	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	0,113	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		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
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	<0,005	µg/L		0,10		
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
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		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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
ETOFPENPROX	<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		
PESTICIDES STROBILURINES						
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		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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		
PESTICIDES TRIAZINES						
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		
TRIAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
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		
PESTICIDES TRICETONES						
MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
TEMBOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
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
Analyse laboratoire						
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		
PLASTIFIANTS						
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	<0,005	µg/L				