

**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 6 septembre 2023**

Affaire suivie par MME DANJON

Téléphone : 03.24.59.81 63

Courriel : [ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr)

PAYS RETHÉLOIS

Place de la République

08300 RETHEL

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

**S41 SEUIL, THUGNY-TRUGNY**

Prélèvement et mesures de terrain du 09/08/2023 à 08h34 par : LABORATOIRE DE L' AISNE

Nom et type d'installation : STATION DE TRAITEMENT DE SEUIL (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE TRAITEMENT - SEUIL (STATION SIMPLE STATION)

Code point de surveillance : 0000000512

Type d'analyse : 008AU

Numéro de prélèvement : 00800102096

Référence laboratoire : H\_CS23.6226.1

**Conclusion sanitaire**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité par dérogation et conforme aux références de qualité.

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				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ 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 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	0,010	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
<b>CHLORIDAZONE DESPHÉNYL</b>	<b>0,391</b>	<b>µg/L</b>		0,10		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,066	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		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	0,014	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		
DIOXACARBE	<0,005	µg/L		0,10		
FURATHIOCARBE	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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		
FLUMIOXAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUQUINCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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		
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0,10		
IMIZAQUINE	<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	0,007	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		
ROTÉNONE	<0,005	µg/L		0,10		
SPIROTETRAMAT	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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		
<b>TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS</b>	<b>0,534</b>	<b>µg/L</b>		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	<0,005	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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
AZINPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	<0,010	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		
ETOFENPROX	<0,010	µg/L		0,10		
FENPROPATHRINE	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	0,010	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	0,011	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		
PROPAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		0,10		



Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	0,015	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		
CHLOROXYURON	<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		
FLUOMÉTURON	<0,005	µg/L		0,10		
FORCHLORFENURON	<0,005	µg/L		0,10		

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
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	<0,005	µg/L				