

Département Santé-Environnement  
Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE  
6 RUE DE VILLARCEAU  
  
77150 LESIGNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 19/09/2023 à 08h25 pour l'ARS et par LLOBREGAT KATY

Nom et type d'installation : LESIGNY D (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER DE RÉVEILLON - LESIGNY ( école sanitaires rdc )

Code point de surveillance : 0000004399 Code installation : 004231 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00238437 Référence laboratoire : LSE2309-26820 Numéro de prélèvement : 07700238659

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700238659 )

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

jeudi 05 octobre 2023

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	21,0	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,19	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,76	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	521	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



Département Santé-Environnement  
Courriel:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE  
6 RUE DE VILLARCEAU  
77150 LESIGNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 19/09/2023 à 09h36 pour l'ARS et par LLOBREGAT KATY  
Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )  
Type d'eau : EAU TRAITÉE  
Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY ( SORTIE STATION )  
Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : P12B7  
Code Sise analyse : 00238543 Référence laboratoire : LSE2309-26818 Numéro de prélèvement : 07700238765

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700238765 )  
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 06 octobre 2023  
Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,69	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,71	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,31	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	281,0	mg/L				
pH	7,34	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,36	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	23,05	°f				
Titre hydrotimétrique	32,19	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	102,6	mg/L				
Chlorures	34	mg/L				250
Conductivité à 25°C	682	µS/cm			200	1100
Magnésium	15,9	mg/L				
Potassium	2,5	mg/L				
Sodium	14,6	mg/L				200
Sulfates	52	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,0
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Baryum	0,064	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,027	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		

Fluorures mg/L	0,31	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	6	µg/L		20,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,57	mg(C)/L				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	35	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,05	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,0
Activité bêta attribuable au K40	0,078	Bq/L				
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005	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		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,10		
Penoxsulam	<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		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
Dimethenamide-p	<0,030	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		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		

2,4-MCPA	<0,005	µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L	0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/L	0,10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L	0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L	0,10		
Fénoxyprop	<0,020	µg/L	0,10		
Fénoxyprop-éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxypop	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxypop-méthyl (R)	<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		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L	0,10		
Mécoprop-p	<0,005	µg/L	0,10		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	0,10		
Fénoxyprop	<0,005	µg/L	0,10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bufenocarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Butilate	<0,020	µg/L	0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10		
Cycloate	<0,020	µg/L	0,10		
Diallate	<0,020	µg/L	0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0,10		
Dimétilan	<0,005	µg/L	0,10		
EPTC	<0,020	µg/L	0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0,10		
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,10		
Molinate	<0,005	µg/L	0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,10		
Promécarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Propoxur	<0,005	µg/L	0,10		
Proximphan	<0,005	µg/L	0,10		
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Thiobencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L	0,10		

Triallate	<0,005	µg/L	0,10		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Thiofanox	<0,050	µg/L	0,10		
Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,10		
Desmediphame	<0,005	µg/L	0,10		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,10		
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,10		
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,10		
Phenmédiphame	<0,020	µg/L	0,10		
Prophame	<0,020	µg/L	0,10		
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Dicamba	<0,050	µg/L	0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/L	0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,10		
Bromoxynil	<0,005	µg/L	0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	0,10		
Dinoseb	<0,005	µg/L	0,10		
Fénarimol	<0,005	µg/L	0,10		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005	µg/L	0,03		
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		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L	0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/L	0,10		
HCH delta	<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		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,10		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,10		
Endrine	<0,005	µg/L	0,10		
Fenizon	<0,005	µg/L	0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,10		
Isodrine	<0,005	µg/L	0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,10		
Quintozène	<0,010	µg/L	0,10		
Mirex	<0,010	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0,10		
Acéphate	<0,005	µg/L	0,10		
Amidithion	<0,005	µg/L	0,10		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Anilophos	<0,005	µg/L	0,10		
Azamétiphos	<0,020	µg/L	0,10		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bensulide	<0,005	µg/L	0,10		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	0,10		

Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Butamifos	<0,005	µg/L	0,10
Cadusafos	<0,005	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,005	µg/L	0,10
Chlorméphos	<0,005	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,10
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0,10
Crufomate	<0,005	µg/L	0,10
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	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
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,10
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,10
Disyston	<0,010	µg/L	0,10
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,10
Ethion	<0,020	µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,10
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,10
Famphur	<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
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,10
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,10
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,10
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,10
Malathion	<0,005	µg/L	0,10
Mecarbam	<0,005	µg/L	0,10
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,10
Merphos	<0,020	µg/L	0,10
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,10
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,10
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,10
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,10
Naled	<0,005	µg/L	0,10
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10
Phentoate	<0,005	µg/L	0,10
Phorate	<0,005	µg/L	0,10
Phosalone	<0,005	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,10
Phoxime	<0,005	µg/L	0,10
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,10
Piperophos	<0,005	µg/L	0,10
Profénofos	<0,005	µg/L	0,10
Propaphos	<0,005	µg/L	0,10
Propargite	<0,005	µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,10
Pyraclfos	<0,005	µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,10
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10



Quinalphos	<0,005	µg/L		0,10		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0,10		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0,10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0,10		
Thiométon	<0,010	µg/L		0,10		
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,10		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,10		
Vamidotion	<0,005	µg/L		0,10		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0,10		
Isazophos	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
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		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005	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		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<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		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,10		
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		
Ethoxysulfuron	<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		
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		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	0,006	µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,10		

Métamitron	<0,005	µg/L	0,10
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10
Simazine	<0,005	µg/L	0,10
Terbuthylazin	<0,005	µg/L	0,10
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10
Flufenacet	<0,005	µg/L	0,10
Améthryne	<0,005	µg/L	0,10
Cyanazine	<0,005	µg/L	0,10
Cyromazine	<0,020	µg/L	0,10
Desmétryne	<0,005	µg/L	0,10
Diméthametryn	<0,005	µg/L	0,10
Hexazinone	<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
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,10
Simétryne	<0,005	µg/L	0,10
Sébuthylazine	<0,005	µg/L	0,10
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,10
Trietazine	<0,005	µg/L	0,10
Atraton	<0,010	µg/L	0,10
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,10
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Cyproconazole	<0,005	µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Azaconazole	<0,005	µg/L	0,10
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,10
Diniconazole	<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
Furilazole	<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
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,10
Triazamate	<0,005	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,10
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,10
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,10
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10
Diuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10
Fluométuron	<0,005	µg/L	0,10
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10

Linuron	<0,005	µg/L	0,10
Buturon	<0,005	µg/L	0,10
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Cycluron	<0,005	µg/L	0,10
Daimuron	<0,005	µg/L	0,10
Difenoxyuron	<0,005	µg/L	0,10
Diflufenzuron	<0,020	µg/L	0,10
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	0,10
Fénuron	<0,020	µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	0,10
Monolinuron	<0,005	µg/L	0,10
Monuron	<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
Néburon	<0,005	µg/L	0,10
Siduron	<0,005	µg/L	0,10
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0,10
Bentazone	<0,020	µg/L	0,10
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bromacil	<0,005	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10
Clopyralid	<0,050	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,10
Lenacile	<0,005	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,10
Propanil	<0,005	µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,10
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,051	µg/L	0,50
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,10
Chloroneb	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,10
Benfluraline	<0,005	µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,10
Bromopropylate	<0,005	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
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	0,10
Chlorfenson	<0,005	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
Clothianidine	<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
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,10
Dichlorophène	<0,005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,10
Difethialone	<0,020	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,10
EPN	<0,005	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
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
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,10
Imazalile	<0,005	µg/L	0,10
Imazamox	<0,005	µg/L	0,10
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-1-butyl 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-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipyrin	<0,005	µg/L	0,10
Métosulam	<0,005	µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,10
Ofurace	<0,005	µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,10
Paclbutrazole	<0,005	µg/L	0,10
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,10
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<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
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0,10
Roténone	<0,005	µg/L	0,10
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0,10
Spiroxamine	<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		
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,10		
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,10		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,10		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,10		
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0,10		
Triflumuron	<0,005	µg/L	0,10		
Triforine	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,10		
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,10		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L	0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,10		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
Bixafen	<0,005	µg/L	0,10		
Bromadiolone	<0,050	µg/L	0,10		
Bupirimate	<0,010	µg/L	0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	0,10		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,10		
Diquat	<0,050	µg/L	0,10		
Famoxadone	<0,005	µg/L	0,10		
Fenfuran	<0,005	µg/L	0,10		
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,10		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,10		
Mepiquat	<0,050	µg/L	0,10		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L	0,10		
Paraquat	<0,050	µg/L	0,10		
Profoxydim	<0,02	µg/L	0,10		
Spirotetramat	<0,005	µg/L	0,10		
Imazaquine	<0,005	µg/L	0,10		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromates	<3	µg/L	10		
Bromoforme	1,30	µg/L	100		
Chlorodibromométhane	1,40	µg/L	100		
Chloroforme	<0,5	µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,70	µg/L	100		
Dalapon spd	<0,020	µg/L			
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 118	<0,010	µg/L			
PCB 138	<0,010	µg/L			
PCB 149	<0,010	µg/L			
PCB 153	<0,010	µg/L			
PCB 170	<0,010	µg/L			
PCB 180	<0,010	µg/L			
<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 déséthyl	0,024	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,021	µg/L	0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		

Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
AMPA	<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		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0,03		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	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		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
loxynil	<0,005	µg/L		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,10		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,10		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0,03		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,10		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,10		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		0,10		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 369873	0,062	µg/L		0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L		0,9		