

Département Santé-Environnement
Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@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 23/02/2022 à 11h04 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

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 PRIMAIRE VILLEFERMOY SANITAIRE ÉVIER ROBINET RDC)

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

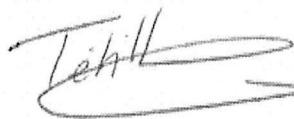
Code Sise analyse : 00225366 Référence laboratoire : LSE2202-27985 Numéro de prélèvement : 07700225587

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700225587)

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

vendredi 04 mars 2022

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,44	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
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 néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,84	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	496	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				20
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-ECHANGES-LABO@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 23/02/2022 à 10h22 pour l'ARS et par FREEMAN CYRIL

Nom et type d'installation : SPR05 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR05 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000001802 Code installation : 001548 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00225499 Référence laboratoire : LSE2202-23737 Numéro de prélèvement : 07700225720

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700225720)

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

mardi 08 mars 2022

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,50	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,54	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36	NFU				2,0
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1,0	2,0
Hydrogénéocarbonates	271,0	mg/L				
pH	7,50	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,51	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	22,25	°f				
Titre hydrotimétrique	23,17	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
MINERALISATION						
Calcium	81,5	mg/L				
Chlorures	19	mg/L				250
Conductivité à 25°C	499	µS/cm			200	1100
Magnésium	6,8	mg/L				
Potassium	2,0	mg/L				
Sodium	9,4	mg/L				200
Sulfates	13	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Baryum	0,053	mg/L				1
Bore mg/L	0,023	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Fluorures mg/L	0,17	mg/L		1,5		
Mercuré	<0,01	µg/L		1,0		
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,26	mg(C)/L				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	6,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	<0.02	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.08	Ba/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	<0.040	Ba/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Ba/L				100.0
Activité bêta attribuable au K40	0.063	Ba/L				
Dose indicative	<0.10000	mSv/a				0.1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
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	<0,10	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		
Pvrosulame	<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		
Cvazofamide	<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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
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		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,10		
Fénoxaprop-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	<0,030	µg/L		0,10		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0,10		

Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	0,10		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
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		
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bufenarbe	<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		
Thiobencarde	<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		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
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		
Bromoxnyl	<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		
Ioxnyl-méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bromoxnyl octanoate	<0,010	µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
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 béta	<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 béta	<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
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
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
Azaméthiphos	<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
Oxydeméton 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
Proparoite	<0.005	µg/L	0.10
Propétamphos	<0.005	µg/L	0.10
Pvraclufos	<0.005	µg/L	0.10
Pvrazophos	<0.020	µg/L	0.10
Pvridaphenthion	<0.005	µg/L	0.10
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/L	0.10
Pvrimiphos 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-méthyl	<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
Vamidothion	<0.005	µg/L	0.10
Fosetyl	<0.0185	µg/L	0.10
Isazophos	<0.005	µg/L	0.10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

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
Permethrine	<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

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	0,10
Pvraclostrobine	<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

PESTICIDES SULFONYLUREES

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-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethametsulfuron-méthyl	<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-méthyl	<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-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,016	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	0,013	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

PESTICIDES TRIAZOLES

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
Iproconazole	<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
Fenclorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,10
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	0,10

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10
Diuron	0,027	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
Diflubenzuron	<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
Sulfomethuron-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
PESTICIDES DIVERS			
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Anthraquinone (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	0,075	µg/L	0,50
Trifluraline	<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
Dichorophène	<0,005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,10
Diféthialone	<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		
Imizaquine	<0.005	µg/L	0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/L	0.10		
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
MCP-2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
MCP-2-otyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
MCP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
MCP-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
MCP-methyl ester	<0.005	µg/L	0.10		
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/L	0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/L	0.10		
Mépanipirim	<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		
Paclobutrazole	<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		
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/L	0.10		
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/L	0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/L	0.10		
Pvrifénox	<0.010	µg/L	0.10		
Pvriproxvfen	<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		
Chloromequat	<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		
Oxadiazyl	<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		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3	µg/L	10		
Bromoforme	<0.50	µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/L	100		

Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100		
Dalapon spd	<0,020	µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES						
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				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,019	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,10		
Terbutéon-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 déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
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		
Terbutylazin 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		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Sebutylazine 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		
Desméthyl-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		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,005	µg/L		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,10		
Malaaxon	<0,005	µg/L		0,10		
Paraaxon	<0,005	µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorimuron-éthyl	<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 désulfinyl	<0,010	µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,10		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		0,10		
Paraaxon méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 369873	<0,020	µg/L		0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		