

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SIAEPA HOUSSAYE EN BRIE  
Centre Technique Intercommunal  
4 rue des Vieilles Chapelles  
77610 CHAPELLES BOURBON (LES)

## 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

### SIAEPA HOUSSAYE-EN-BRIE SUEZ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 22/08/2022 à 10h31 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN

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

Type d'eau : EAU TRAITÉE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR MORTCERF - MORTCERF ( COLONNE DESCENDANTE )

Code point de surveillance : 0000001476 Code installation : 001273 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00229833 Référence laboratoire : LSE2208-22050 Numéro de prélèvement : 07700230053

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 07700230053 \)](#)

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

vendredi 02 septembre 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	15,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,0	unité pH			6,5	9,0

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0,1		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,1		
Carboxine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0,1		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0,1		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,1		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,1		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,1		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,1		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,1		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,1		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0,1		
Mépronil	<0,005	µg/L		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,1		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,1		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,1		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,1		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Propachlore	<0,010	µg/L		0,1		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,1		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,1		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0,1		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,1		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,1		
2,4-D	<0,020	µg/L		0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,1		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,1		

Fénoprop	<0,020	µg/L		0,1		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0,1		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0,1		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0,1		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0,1		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0,1		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0,1		
Butilate	<0,020	µg/L		0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0,1		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0,1		
Cycloate	<0,020	µg/L		0,1		
Desmediphame	<0,005	µg/L		0,1		
Diallate	<0,020	µg/L		0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/L		0,1		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0,1		
EPTC	<0,020	µg/L		0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0,1		
Iodocarb	<0,020	µg/L		0,1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Isoprocarb	<0,005	µg/L		0,1		
Karbutilate	<0,005	µg/L		0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/L		0,1		
Metolcarb	<0,005	µg/L		0,1		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0,1		
Molinate	<0,005	µg/L		0,1		
Oxamyl	<0,020	µg/L		0,1		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Prophame	<0,020	µg/L		0,1		
Propoxur	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Proximphan	<0,005	µg/L		0,1		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Terbucarb	<0,050	µg/L		0,1		

Thiobencarde	<0,005	µg/L		0,1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0,1		
Thiofanox	<0,050	µg/L		0,1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0,1		
Triallate	<0,005	µg/L		0,1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/L		0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1		
Dicamba	<0,050	µg/L		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0,1		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L		0,0		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0,1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0,1		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0,1		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0,0		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0,1		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0,1		
Endrine	<0,005	µg/L		0,1		
Fenizon	<0,005	µg/L		0,1		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,1		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0,1		
HCH delta	<0,005	µg/L		0,1		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0,1		
Isodrine	<0,005	µg/L		0,1		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0,1		
Mirex	<0,010	µg/L		0,1		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,1		
Quintozène	<0,010	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L		0,1		
Amidithion	<0,005	µg/L		0,1		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Anilophos	<0,005	µg/L		0,1		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0,1		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Bensulide	<0,005	µg/L		0,1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Butamifos	<0,005	µg/L		0,1		
Cadusafos	<0,005	µg/L		0,1		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorméphas	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0,1		

Crotoxyphos	<0,005	µg/L	0,1
Crufomate	<0,005	µg/L	0,1
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,1
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,1
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,1
Diazinon	<0,005	µg/L	0,1
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,1
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0,1
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,1
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,1
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,1
Disyston	<0,010	µg/L	0,1
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,1
Ethion	<0,020	µg/L	0,1
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,1
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,1
Famphur	<0,005	µg/L	0,1
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,1
Fenthion	<0,005	µg/L	0,1
Fonofos	<0,005	µg/L	0,1
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0,1
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,1
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,1
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,1
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,1
Isazophos	<0,005	µg/L	0,1
Isofenfos	<0,005	µg/L	0,1
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,1
Malathion	<0,005	µg/L	0,1
Mecarbam	<0,005	µg/L	0,1
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,1
Merphos	<0,020	µg/L	0,1
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0,1
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,1
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,1
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,1
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,1
Naled	<0,005	µg/L	0,1
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,1
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,1
Phentoate	<0,005	µg/L	0,1
Phorate	<0,005	µg/L	0,1
Phosalone	<0,005	µg/L	0,1
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,1
Phoxime	<0,005	µg/L	0,1
Piperophos	<0,005	µg/L	0,1
Profénofos	<0,005	µg/L	0,1
Propaphos	<0,005	µg/L	0,1
Propargite	<0,005	µg/L	0,1
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,1
Pyraclufos	<0,005	µg/L	0,1
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,1
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,1
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,1
Sulfotepp	<0,005	µg/L	0,1
Sulprofos	<0,020	µg/L	0,1
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	0,1

Terbuphos	<0,005	µg/L		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,1		
Thiométon	<0,010	µg/L		0,1		
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		0,1		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,1		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,1		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0,1		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,1		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,1		
Atraton	<0,010	µg/L		0,1		
Atrazine	0,022	µg/L		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1		

Dimethametryn	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométon	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine	<0,020	µg/L		0,1		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		0,1		
Azaconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0,1		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,1		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/L		0,1		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0,1		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0,1		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0,1		
Furilazole	<0,005	µg/L		0,1		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Metconazol	<0,005	µg/L		0,1		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0,1		
Penconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0,1		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0,1		
Triazamate	<0,005	µg/L		0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0,1		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		0,1		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		0,1		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1		
Cycluron	<0,005	µg/L		0,1		
Daimuron	<0,005	µg/L		0,1		
Difenoxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0,1		
Diuron	<0,005	µg/L		0,1		

Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/L		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/L		0,1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Linuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monuron	<0,005	µg/L		0,1		
Néburon	<0,005	µg/L		0,1		
Siduron	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,1		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0,1		

#### PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0,1		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0,1		
Aclonifen	<0,005	µg/L		0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,1		
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0,1		
Benfluraline	<0,005	µg/L		0,1		
Benoxacor	<0,005	µg/L		0,1		
Bentazone	<0,020	µg/L		0,1		
Bifenox	<0,005	µg/L		0,1		
Bixafen	<0,005	µg/L		0,1		
Bromacil	<0,005	µg/L		0,1		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0,1		
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0,1		
Bupirimate	<0,010	µg/L		0,1		
Buprofézine	<0,005	µg/L		0,1		
Butraline	<0,005	µg/L		0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0,1		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		0,1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L		0,1		
Clethodime	<0,005	µg/L		0,1		
Clomazone	<0,005	µg/L		0,1		
Clopyralid	<0,050	µg/L		0,1		
Clothianidine	<0,005	µg/L		0,1		
Coumafène	<0,005	µg/L		0,1		
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0,1		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0,1		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0,1		
Dichorophène	<0,005	µg/L		0,1		
Dicofol	<0,005	µg/L		0,1		



Difenacoum	<0,005	µg/L	0,1
Difethialone	<0,020	µg/L	0,1
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,1
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,1
Diquat	<0,050	µg/L	0,1
EPN	<0,005	µg/L	0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,1
Famoxadone	<0,005	µg/L	0,1
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,1
Fenfuran	<0,005	µg/L	0,1
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,1
Fipronil	<0,005	µg/L	0,1
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,1
Flonicamide	<0,005	µg/L	0,1
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,1
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,1
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,1
Fluridone	<0,005	µg/L	0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,1
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0,1
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,1
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,1
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,1
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,1
Imazalile	<0,005	µg/L	0,1
Imazamox	<0,005	µg/L	0,1
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,1
Imizaquine	<0,005	µg/L	0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,1
Lenacile	<0,005	µg/L	0,1
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,1
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,1
Mépanipirim	<0,005	µg/L	0,1
Mepiquat	<0,050	µg/L	0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,1
Métosulam	<0,005	µg/L	0,1
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,1
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,1
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,1
Ofurace	<0,005	µg/L	0,1
Oxadiargyl	<0,010	µg/L	0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,1
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L	0,1
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,1
Paraquat	<0,050	µg/L	0,1
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,1
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,1

Procymidone	<0,005	µg/L		0,1		
Profoxydim	<0,02	µg/L		0,1		
Propanil	<0,005	µg/L		0,1		
Pymétrozine	<0,005	µg/L		0,1		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridabène	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		0,1		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0,1		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		0,1		
Quimerac	<0,005	µg/L		0,1		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		0,1		
Roténone	<0,005	µg/L		0,1		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0,1		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0,1		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0,1		
Tecnazene	<0,010	µg/L		0,1		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0,1		
Terbacile	<0,005	µg/L		0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/L		0,1		
Tetrasul	<0,010	µg/L		0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0,1		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0,1		
Total des pesticides analysés	0,300	µg/L		0,5		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0,1		
Triflumuron	<0,005	µg/L		0,1		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0,1		
Triforine	<0,005	µg/L		0,1		
<b>CHLOROENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
<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>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		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl	0,069	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,094	µg/L		0,1		
ESA metolachlore	0,049	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Métolachlor NOA	0,066	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		

Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L		0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil	<0,005	µg/L		0,1		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
Oxychlordan	<0,050	µg/L		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 369873	0,187	µg/L		0,9		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9		