

**Délégation Territoriale de VAL-D'OISE**

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE  
MAIRIE DE OSNY  
VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE**

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **14/03/2024 à 11h04** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DE MARCOUVILLE - SORTIE EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000960 Code installation : 000426 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00181012 Référence laboratoire : H.2024.833-1 Numéro de prélèvement : 09500178450

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500178450 - page : 1)

Le mercredi 27 mars 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	9,7	°C				25
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	8,1	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Chlorures	21	mg/L				250
Conductivité à 25°C	401	µS/cm			200	1100
Sulfates	18	mg/L				250
Calcium	62,6	mg/L				
Magnésium	3,0	mg/L				
Potassium	2,4	mg/L				
Sodium	12,5	mg/L				200
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	14,35	°f				
Titre hydrotimétrique	16,88	°f				
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	sans objet			1	2
Hydrogénocarbonates	175,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,87	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	19	mg/L		50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,38	mg/L		1		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	11	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,014	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,037	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<0,14	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,10	mg/L		1,5		
Mercure	<0,50	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg/L		20		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	2,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	11	µg/L		100		
Chloroforme	12	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	12	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	37,50	µg/L		100		
Bromates	<3,0	µg/L		10		
Dalapon spd	0,150	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Benzène	<0,2	µg/L		1		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,20	µg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,5	µg/L		10		
<i>Pesticides urées substituées</i>						
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		
Difénoxuron	<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		
Forchlorfenuron	<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		

<i>Pesticides sulfonyleurés</i>					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Ethametsulfuron-méthyl	<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-méthyl	<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	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 1	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03	
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0, 1	
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	
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0, 1	
Isodrine	<0,005	µg/L		0, 1	
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0, 1	
Quintozène	<0,010	µg/L		0, 1	
Mirex	<0,01	µg/L		0, 1	

Pesticides organophosphorés					
Acéphate	<0,005	µg/L		0, 1	
Amidithion	<0,005	µg/L		0, 1	
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Anilophos	<0,005	µg/L		0, 1	
Azamétiophos	<0,020	µg/L		0, 1	
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Azinphos méthyl	<0,020	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	<0,020	µg/L		0, 1	
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorméphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorpyriphos éthyl	<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	
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	
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	
Méthacriphos	<0,020	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	

<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Phénomiphos	<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		
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		
Pyraclófos	<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	<0,005	µg/L		0, 1		
Tolclofos-méthyl	<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		
Fosetyl	<0,019	µg/L		0, 1		
Isazophos	<0,005	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides triazoles</i>						
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		
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		
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		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 1		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0, 1		

Pesticides triazoles						
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Pesticides Amides, Acétamides...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 1		
Carboxine	<0,005	µg/L		0, 1		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoxaben	<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		
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	<0,005	µg/L		0, 1		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 1		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0, 1		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0, 1		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0, 1		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0, 1		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0, 1		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0, 1		

Pesticides carbamates					
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0, 1	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0, 1	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0, 1	
Benthiavali-carbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0, 1	
Butilate	<0,030	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	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 1	
Cycloate	<0,020	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	
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	<0,020	µg/L		0, 1	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0, 1	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 1	
Isoproc carb	<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	
Promécarb	<0,005	µg/L		0, 1	
Propamocarbe	<0,005	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	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0, 1	
Thiodicarbe	<0,020	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	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0, 1	
Desmediphame	<0,005	µg/L		0, 1	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0, 1	
Iodocarb	<0,020	µg/L		0, 1	
Karbutilate	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Prophame	<0,020	µg/L		0, 1	
Terbucarb	<0,050	µg/L		0, 1	



<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
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		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0, 1		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 1		
2,4-D	<0,020	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		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoxaprop-éthyl	<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		
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		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		0, 1		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
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		
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		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0, 1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 1		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 1		

Pesticides triazines

Améthryne	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyanazine	<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		
Métamitrone	<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		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/L		0,1		
Atraton	<0,01	µg/L		0,1		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,1		

Pesticides Divers					
Chloroneb	<0,005	µg/L		0, 1	
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0, 1	
2,4-D-isopropyl 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	
Antraquinone (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	
Bromacil	<0,005	µg/L		0, 1	
Bromopropylate	<0,005	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	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0, 1	
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		0, 1	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Clethodime	<0,005	µg/L		0, 1	
Clomazone	<0,005	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	
Dichlobénil	<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	
EPN	<0,005	µg/L		0, 1	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0, 1	
Fénamidone	<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	
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	
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0, 1	
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 1	
Flutolanil	<0,005	µg/L		0, 1	
Glyphosate	<0,050	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	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0, 1	
Lenacile	<0,005	µg/L		0, 1	

Pesticides Divers					
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCCP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCCP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCCP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCCP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 1	
Mépanipirim	<0,005	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	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxyfluorfe	<0,010	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	
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	
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		0, 1	
Quimerac	<0,005	µg/L		0, 1	
Roténone	<0,005	µg/L		0, 1	
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0, 1	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0, 1	
Tébufénozide	<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	<0,500	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	
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 1	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 1	
Imazaquine	<0,005	µg/L		0, 1	
Diquat	<0,050	µg/L		0, 1	
Famoxadone	<0,005	µg/L		0, 1	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 1	
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Glufosinate	<0,020	µg/L		0, 1	
Mepiquat	<0,050	µg/L		0, 1	
Paraquat	<0,050	µg/L		0, 1	

Pesticides Divers						
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 1		
Bupirimate	<0,010	µg/L		0, 1		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenfuran	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0, 1		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		0, 1		
Profoxydim	<0,020	µg/L		0, 1		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0, 1		
Métabolites						
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	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	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		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
AMPA	<0,050	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	0	µg/L		0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		

<b>Métabolites</b>						
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L		0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0,1		
<b>Paramètres liés à la radioactivité</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,024	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,075	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,065	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
<b>Divers micropolluants organiques</b>						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	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 NON PERTINENTS</b>						
CGA 369873	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*