

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s) :

CA DE CERGY-PONTOISE (CACP)

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 **11/04/2025 à 08h00** 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 PIGEONNIER (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY RESERVOIR PIGEONNIER - SORTIE RESERVOIR

Code point de surveillance : 0000003004 Code installation : 003031 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00186924 Référence laboratoire : H.2025.1090-1 Numéro de prélèvement : 09500184372

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500184372 - page : 1)

Le mercredi 14 mai 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	12,6	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,6	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,41	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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	0	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Chlorures	27	mg/L				250
Conductivité à 25°C	457	µS/cm			200	1100
Sulfates	29	mg/L				250
Calcium	75,4	mg/L				
Magnésium	7,6	mg/L				
Potassium	3,1	mg/L				
Sodium	13,7	mg/L				200
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	17,60	°f				
Titre hydrotimétrique	21,98	°f				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1	2
Hydrogénocarbonates	215,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,64	unité pH				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	27	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,54	mg/L		1		
Fer et manganèse						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50

Oligo-éléments et micropolluants minéraux

Aluminium total µg/l	10	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,025	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,039	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,11	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg/L		20		

Sous produits de la désinfection

Bromoforme	4,30	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	3,80	µg/L		100		
Chloroforme	0,31	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	1,10	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	9,51	µg/L		100		
Bromates	<3,0	µg/L		10		
Dalapon spd	0,040	µg/L				

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Benzène	<0,2	µg/L		1		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10		

Pesticides urées substituées

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		

Pesticides sulfonyleurés

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		
Flupyr sulfuron-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		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméthachlore	<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		
Quintozone	<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-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Anilophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Azamétiphos	<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		
Carbophénation	<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		
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		
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		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0, 1		
Merphos	<0,020	µg/L		0, 1		
Méthacrifos	<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		

Pesticides organophosphorés

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		
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		
Pyraclofos	<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		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0, 1		
Fosetyl	<0,019	µg/L		0, 1		
Isazophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Phosmet	<0,020	µg/L		0, 1		

Pesticides triazoles

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		

<i>Pesticides triazoles</i>						
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
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		
Benthiavalarbe-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		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoprocarb	<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		
Promécarbe	<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		
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		
Phenmédiphame	<0,020	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		
Ioxynil-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-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		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxypop	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxypop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0, 1		
Mécoprop	<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		
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		
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		
<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-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		
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		
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		
Diméfurone	<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	<0,020	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		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0, 1		
Lenacile	<0,005	µg/L		0, 1		
MCCP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 1		

Pesticides Divers						
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 1		
Mépanipyrin	<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		
Oxyfluorène	<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		
Pymétroline	<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		
Pyrifénos	<0,010	µg/L		0, 1		
Piriméthanol	<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		
Tecnazène	<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	0,044	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		
Chloromequat	<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		
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		
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		

Pesticides Divers						
Bixafen	<0,005	µg/L		0,1		
Captane	<0,010	µg/L		0,1		
Pinoxaden	<0,030	µg/L		0,1		
Quinmerac	<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	0,018	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,026	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	<0,020	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		
Heptachlore époxyde	<0,005	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		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L		0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1		
Oxychlordane	<0,050	µg/L		0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,1		

Métabolites						
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		0,1		
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,1		
Paramètres liés à la radioactivité						
Activité alpha globale en Bq/L	0,027	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,097	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,123	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
Divers micropolluants organiques						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	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 NON PERTINENTS						
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				
CGA 354742	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,113	µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0130	µg/L		0,1		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,002	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,0010	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,004	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,003	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1