

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

CEO - AGENCE DE CERGY

MAIRIE DE CHAUSSY

SIAEP DU VEXIN 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](#)

SIAEP DU VEXIN OUEST

Commune de : CHAUSSY

Prélèvement et mesures de terrain du **06/03/2026 à 01h10** 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 : CHAUSSY TRAITEMENT PUIITS DU BOIS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHAUSSY TRAITEMENT PUIITS DU BOIS - SORTIE TRAITEMENT PUIITS
DU BOIS BACHE LA COMTE

Code point de surveillance : 0000004827 Code installation : 004072 Type d'analyse : A+B2

Code Sise analyse : 00191304 Référence laboratoire : H.2026.522-1 Numéro de prélèvement : 09500188761

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500188761 - page : 1)

Le jeudi 26 mars 2026

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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	10,9	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,3	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,51	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,54	mg(Cl ₂)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
<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	22,80	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	580	µS/cm			200	1100	
Sulfates	19,70	mg/L				250	
Calcium	103,4	mg/L					
Magnésium	10,7	mg(Mg)/L					
Potassium	1,2	mg/L					
Sodium	10,5	mg/L				200	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	27,10	°f					
Titre hydrotimétrique	30,25	°f					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1	2	
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,38	unité pH					
Anhydride carbonique libre	32,2	mg(CO ₂)/L					
Titre alcalimétrique	<0,5	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,34	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	24,50	mg/L		50			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,49	mg/L		1			
<i>Fer et manganèse</i>							
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	
Antimoine	<1,00	µg/L		10			
Cadmium	<1	µg/L		5			
Chrome total	<5,00	µg/L		50			
Arsenic	<2	µg/L		10			
Baryum	0,031	mg/L				0,7	
Bore mg/L	0,013	mg/L		1,5			
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50			
Fluorures mg/L	0,19	mg/L		1,5			
Mercure	<0,50	µg/L		1			
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20			
Uranium en µg/l	<10	µg/L		30			

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Benzène	<0,1	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			
Sulfométhuron-méthyl	<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	<0,00500	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		
Azaméthiphos	<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		
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	<0,005	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	<0,00500	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	<0,005	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		

<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			
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			
<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	<0,005	µg/L		0, 1			
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0, 1			
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0, 1			
Cyflufenamide	<0,010	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			
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			
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			
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-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			
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			
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	<0,005	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	<0,030	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			
MCCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 1			

Pesticides Divers							
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 1			
Mépanipirim	<0,010	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			
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			
Pyriméthanol	<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			
Thiaméthoxam	<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			
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	<0,005	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	<0,100	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	<0,005	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			
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'	<0,005	µg/L		0,1			
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1			
Heptachlore époxyde	<0,01000	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	<0,010	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			

<i>Métabolites</i>							
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			
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>							
Activité alpha globale en Bq/L	<0,024	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,038	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	<0,053	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	
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>							
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,1			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,1			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,1			
<i>Divers micropolluants organiques</i>							
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L					
benzotriazole	<0,020	µg/L					
Diphenylurée	<0,005	µg/L					
Acrylamide	<0,10	µg/L		0			
Bisphénol A	<0,020	µg/L		3			
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0			
<i>PCB Dioxines furanes</i>							
PCB 118	<0,01000	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					
<i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i>							
AMPA	<0,050	µg/L					0,9
CGA 369873	<0,020	µg/L					0,9
ESA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L					0,9
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9
ESA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9
OXA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9
CGA 354742	<0,020	µg/L					0,9
Chlorothalonil R471811	0,182	µg/L					0,9

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)	<0,0290	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)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1