

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

MAIRIE DE EZANVILLE

SMAEP DAMONA

VEOLIA

**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

**SYNDICAT DAMONA VEOLIA**

Commune de : EZANVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **07/07/2025 à 08h50** 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 : EZANVILLE TRAITEMENT F5 RESERVOIR (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DES BOURGUIGNONS - SORTIE EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000955 Code installation : 000245 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00188132 Référence laboratoire : H.2025.2264-1 Numéro de prélèvement : 09500185581

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre chlorothalonil R417888, sans dépassement du seuil sanitaire (3µg/L) . En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut donc être consommée. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation.

(PLV-09500185581 - page : 1)

Le mercredi 06 août 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)*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	12,9	°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	7,9	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,63	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,67	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
<b>Analyse laboratoire</b>							
<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	0	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2	
Chlorures	57	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	1016	µS/cm			200	1100	
Sulfates	160	mg/L				250	
Calcium	56,9	mg/L					
Magnésium	18,9	mg/L					
Potassium	5,8	mg/L					
Sodium	126	mg/L				200	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	26,30	°f					
Titre hydrotimétrique	22,00	°f					
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	sans objet			1	2	
Hydrogénocarbonates	321,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65	unité pH					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,83	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> )	36	mg/L		50			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72	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	<10	µg/L				200	
Arsenic	<2	µg/L		10			
Baryum	0,029	mg/L				0,7	
Bore mg/L	0,041	mg/L		1,5			
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50			
Fluorures mg/L	0,24	mg/L		1,5			
Mercure	<0,01	µg/L		1			
Sélénium	<2	µg/L		20			
<i>Sous produits de la désinfection</i>							
Bromoforme	5,30	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	4,90	µg/L		100			
Chloroforme	0,47	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,60	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	12,27	µg/L		100			
Bromates	<3,0	µg/L		10			
Dalapon spd	<0,020	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	<0,10	µg/L		3			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,13	µg/L		10			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	0,13	µg/L		10			
Trichloroéthylène	<0,10	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		
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	<0,010	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		
Isofenvos	<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	<0,100	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			
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			
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			
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	<0,020	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			
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 1			

Pesticides Divers							
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			
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	0,133	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	0,021	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 deséthyl	<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			

<i>Métabolites</i>							
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	0,051	µg/L		0,1			
Chloridazone desphényl	0,042	µg/L		0,1			
Chloridazone méthyl desphényl	0,019	µg/L		0,1			
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>							
Activité alpha globale en Bq/L	<0,032	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,182	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,194	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>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					
<i>PCB Dioxines furanes</i>							
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	0,025	µg/L					0,9
ESA metolachlore	0,089	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
<b>Chlorothalonil R471811</b>	<b>1,386</b>	<b>µg/L</b>					0,9
<i>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)</i>							
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)	0,0210	µg/L		0,1			
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,003	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)	0,003	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)	0,003	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,002	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,006	µg/L					

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*