

Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

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 **12/11/2024 à 10h02** 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 : 00184816 Référence laboratoire : H.2024.4160-1 Numéro de prélèvement : 09500182261

Conclusion sanitaire :

Eau conforme aux limites de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. A noter, un non-respect de la référence de qualité pour le paramètre « équilibre calco-carbonique ». L'eau est incrustante, sans conséquence pour la

(PLV-09500182261 - page : 1)

Le vendredi 10 janvier 2025

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)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,0	°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	0,48	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,59	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	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	0	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2
Chlorures	57	mg/L				250
Conductivité à 25°C	1089	µS/cm			200	1100
Sulfates	160	mg/L				250
Calcium	134,8	mg/L				
Magnésium	23,7	mg/L				
Potassium	5,9	mg/L				
Sodium	66,7	mg/L				200
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	33,20	°f				
Titre hydrotimétrique	43,45	°f				
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	sans objet			1	2
Hydrogénocarbonates	405,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,22	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,68	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	38	mg/L		50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,76	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	0,054	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,047	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,27	mg/L		1,5		
Mercure	<0,50	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg/L		20		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	4,30	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	3,00	µg/L		100		
Chloroforme	0,25	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	0,92	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	8,47	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	<0,5	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 sulfonylurées</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	
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	
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	
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		
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						
Thiocarbazone-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	0,016	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	

<i>Pesticides Divers</i>						
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		
Oxadiazyl	<0,010	µg/L		0, 1		
Profoxydim	<0,020	µg/L		0, 1		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0, 1		
<i>Métabolites</i>						
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	0,016	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		

Métabolites						
Fipronil désulfinyl	<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		
Paramètres liés à la radioactivité						
Activité alpha globale en Bq/L	0,046	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,185	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,271	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,106	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	0,071	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