

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BONNIERES SUR SEINE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant
(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

BONNIERES SUR SEINE

Commune de : BONNIERES-SUR-SEINE

Prélèvement et mesures de terrain du **12/04/2022 à 08h51** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : F ALBIEN BONNIERES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : F ALBIEN BONNIERES EAU TRAITEE - .

Code point de surveillance : 0000000830 Code installation : 000767 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00233105 Référence laboratoire : LSE2204-13108 Numéro de prélèvement : 07800227082

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres analysés, toutefois l'eau est agressive.

(PLV-07800227082 - page : 1)

Le vendredi 29 avril 2022

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour la Directrice départementale et par délégation,
L'Ingénieure d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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	19,2	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,51	mg/L(Cl ₂)				
Chlore total	0,60	mg/L(Cl ₂)				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	anormal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				3
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	NFU				2
Conductivité à 25°C	386	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	18	mg/L				250
Sulfates	18	mg/L				250
Sodium	31,2	mg/L				200
Calcium	25,6	mg/L				
Magnésium	10,5	mg/L				
Potassium	12,7	mg/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,75	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	15,30	°f				
Titre hydrotimétrique	10,72	°f				
Carbonates	0	mg/L(CO ₃)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	187,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,99	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	<0,2	mg/L(C)				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO ₃)	1,9	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	18	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>					
Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,0
Arsenic	<2	µg/L		10,0	
Baryum	0,056	mg/L			0,7
Bore mg/L	0,116	mg/L		1,0	
Cyanures totaux	<10	µg/L(CN)		50,0	
Fluorures mg/L	0,90	mg/L		1,5	
Mercure	<0,01	µg/L		1,0	
Sélénium	<2	µg/L		10,0	
<i>Sous produits de la désinfection</i>					
Bromates	<3	µg/L		10	
Bromoforme	<0,50	µg/L		100	
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100	
Chloroforme	<0,5	µg/L		100	
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100	
Dalapon spd	<0,020	µg/L			
<i>Divers micropolluants organiques</i>					
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L			
benzotriazole	<0,020	µg/L			
Diphenylurée	<0,005	µg/L			
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>					
Benzène	<0,5	µg/L		1,0	
Biphényle	<0,005	µg/L			
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5	
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0	
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0	
<i>Plastifiants</i>					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<i>Chlorobenzènes</i>					
Chloroneb	<0,005	µg/L			
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>					
Atrazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Cybutryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Flufenacet	<0,005	µg/L		0, 10	
Métamitron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métribuzine	<0,005	µg/L		0, 10	
Simazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Terbutryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyanazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Prométhrine	<0,005	µg/L		0, 10	
Propazine	<0,020	µg/L		0, 10	
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0, 10	
Améthryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyromazine	<0,020	µg/L		0, 10	
Desmétryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthametryn	<0,005	µg/L		0, 10	
Hexazinone	<0,005	µg/L		0, 10	
Prométon	<0,005	µg/L		0, 10	
Secbuméton	<0,005	µg/L		0, 10	
Simétryne	<0,005	µg/L		0, 10	
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Terbuméton	<0,005	µg/L		0, 10	
Trietazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Atraton	<0,010	µg/L		0, 10	
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Triazoxide	<0,050	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides urées substituées</i>					
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10	
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluométuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10	
Linuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Buturon	<0,005	µg/L		0, 10	
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Cycluron	<0,005	µg/L		0, 10	
Daimuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Difénoxuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L		0, 10	
Monolinuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Monuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métobromuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Métoxuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Néburon	<0,005	µg/L		0, 10	
Siduron	<0,005	µg/L		0, 10	
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides sulfonyles</i>					
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10	
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Triflousulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10	

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		0,03		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0,03		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,03		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0,10		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0,10		
Endrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenizon	<0,005	µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005	µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,10		
Isodrine	<0,005	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/L		0,10		
Mirex	<0,010	µg/L		0,10		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlorvos	<0,010	µg/L		0, 10	
Malathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0, 10	
Acéphate	<0,005	µg/L		0, 10	
Amidithion	<0,005	µg/L		0, 10	
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Anilophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0, 10	
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bensulide	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Butamifos	<0,005	µg/L		0, 10	
Cadusafos	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorméphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0, 10	
Coumaphos	<0,020	µg/L		0, 10	
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Crufomate	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		0, 10	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0, 10	
Diazinon	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		0, 10	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Disyston	<0,010	µg/L		0, 10	
Edifenphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethion	<0,020	µg/L		0, 10	
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Etrimfos	<0,005	µg/L		0, 10	
Famphur	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenthion	<0,005	µg/L		0, 10	
Fonofos	<0,005	µg/L		0, 10	
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0, 10	
Hepténophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Iodofenphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		0, 10	
Isofenfos	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoxathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Mecarbam	<0,005	µg/L		0, 10	
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0, 10	
Merphos	<0,020	µg/L		0, 10	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthacrifos	<0,010	µg/L		0, 10	
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthidathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Mévinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Naled	<0,005	µg/L		0, 10	
Ométhoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxydeméton méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Phentoate	<0,005	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides organophosphorés</i>					
Phorate	<0,005	µg/L		0, 10	
Phosalone	<0,005	µg/L		0, 10	
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0, 10	
Phoxime	<0,005	µg/L		0, 10	
Phénomiphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Piperophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Profénofos	<0,005	µg/L		0, 10	
Propaphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Propargite	<0,005	µg/L		0, 10	
Propétamphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyraclufos	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0, 10	
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Quinalphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0, 10	
Sulprofos	<0,020	µg/L		0, 10	
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0, 10	
Terbuphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiométon	<0,010	µg/L		0, 10	
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Triazophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0, 10	
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Vamidotion	<0,005	µg/L		0, 10	
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0, 10	
Isazophos	<0,005	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides triazoles</i>					
Cyproconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Azaconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Bitertanol	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Diniconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Florasulam	<0,005	µg/L		0, 10	
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0, 10	
Flusilazol	<0,005	µg/L		0, 10	
Flutriafol	<0,005	µg/L		0, 10	
Furilazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Ipconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Metconazol	<0,005	µg/L		0, 10	
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Penconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0, 10	
Triazamate	<0,005	µg/L		0, 10	
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 10	
Uniconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Triadimenol	<0,005	µg/L		0, 10	
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 10	
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0, 10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0, 10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 10		
Carboxine	<0,005	µg/L		0, 10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 10		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0, 10		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0, 10		
Mépronil	<0,005	µg/L		0, 10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0, 10		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0, 10		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Propachlore	<0,010	µg/L		0, 10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 10		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0, 10		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0, 10		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0, 10		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0, 10		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0, 10		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides carbamates					
Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Butilate	<0,020	µg/L		0, 10	
Carbaryl	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbofuran	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 10	
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 10	
Diallate	<0,020	µg/L		0, 10	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0, 10	
Dimétilan	<0,005	µg/L		0, 10	
EPTC	<0,020	µg/L		0, 10	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoprocarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Metolcarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0, 10	
Molinate	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthomyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Promécarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Propoxur	<0,005	µg/L		0, 10	
Proximphan	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0, 10	
Triallate	<0,005	µg/L		0, 10	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiofanox	<0,050	µg/L		0, 10	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0, 10	
Desmediphame	<0,005	µg/L		0, 10	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Iodocarb	<0,020	µg/L		0, 10	
Karbutilate	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		0, 10	
Prophame	<0,020	µg/L		0, 10	
Terbucarb	<0,050	µg/L		0, 10	

Pesticides Nitrophénols et alcools

Dicamba	<0,050	µg/L		0, 10		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0, 10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0, 10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0, 10		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0, 10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 10		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 10		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0, 10		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0, 10		

Pesticides Aryloxyacides

2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0, 10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0, 10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0, 10		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0, 10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0, 10		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0, 10		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides pyréthrinoides

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0, 10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0, 10		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 10		
Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers					
Aclonifen	<0,005	µg/L		0, 10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0, 10	
Bentazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Bifenox	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromacil	<0,005	µg/L		0, 10	
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		0, 10	
Clopyralid	<0,050	µg/L		0, 10	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0, 10	
Dicofol	<0,005	µg/L		0, 10	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0, 10	
Fluazinam	<0,005	µg/L		0, 10	
Glyphosate	<0,020	µg/L		0, 10	
Lenacile	<0,005	µg/L		0, 10	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0, 10	
Norflurazon	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0, 10	
Prochloraze	<0,010	µg/L		0, 10	
Propanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		0, 10	
Quimerac	<0,005	µg/L		0, 10	
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		0, 10	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0, 50	
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0, 10	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0, 10	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0, 10	
Benfluraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Benoxacor	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0, 10	
Buprofézine	<0,005	µg/L		0, 10	
Butraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Clethodime	<0,005	µg/L		0, 10	
Clomazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Clothianidine	<0,005	µg/L		0, 10	
Coumafène	<0,005	µg/L		0, 10	
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichorophène	<0,005	µg/L		0, 10	
Difenacoum	<0,005	µg/L		0, 10	
Difethialone	<0,020	µg/L		0, 10	
Diméfurone	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
EPN	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fipronil	<0,005	µg/L		0, 10	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Flonicamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0, 10	

Pesticides Divers

Fluridone	<0,005	µg/L		0, 10		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0, 10		
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0, 10		
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 10		
Flutolanil	<0,005	µg/L		0, 10		
Fénamidone	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 10		
Imazalile	<0,005	µg/L		0, 10		
Imazamox	<0,005	µg/L		0, 10		
Imazapyr	<0,020	µg/L		0, 10		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0, 10		
Imizaquine	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0, 10		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
MCPP-2-otyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Metrafenone	<0,005	µg/L		0, 10		
Mépanipirim	<0,005	µg/L		0, 10		
Métosulam	<0,005	µg/L		0, 10		
Nitrofène	<0,005	µg/L		0, 10		
Nuarimol	<0,005	µg/L		0, 10		
Ofurace	<0,005	µg/L		0, 10		
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L		0, 10		
Pacloutrazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Procymidone	<0,005	µg/L		0, 10		
Pymétrozone	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyridabène	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		0, 10		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		0, 10		
Roténone	<0,005	µg/L		0, 10		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0, 10		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0, 10		
Tecnazene	<0,010	µg/L		0, 10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbacile	<0,005	µg/L		0, 10		
Tetradifon	<0,005	µg/L		0, 10		
Tetrasul	<0,010	µg/L		0, 10		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0, 10		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triflumuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0, 10		
Triforine	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0, 10		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 10		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L		0, 10		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
Bixafen	<0,005	µg/L		0, 10		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides Divers</i>						
Bupirimate	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		0,10		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0,10		
Diquat	<0,050	µg/L		0,10		
Famoxadone	<0,005	µg/L		0,10		
Fenfuran	<0,005	µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0,10		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,050	µg/L		0,10		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		0,10		
Paraquat	<0,050	µg/L		0,10		
Profoxydim	<0,02	µg/L		0,10		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0,10		
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,054	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,41	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,398	Bq/L				
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
<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				
<i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i>						
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0,1		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		0,1		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-2,4'	<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		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0,0		
DDD-2,4'	<0,005	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		
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		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil	<0,005	µg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,1		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0,0		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil 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		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 369873	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1