

Délégation Départementale du 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 LIVILLIERS

SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE

VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE

Commune de : LIVILLIERS

Prélèvement et analyses du **04/11/2021 à 08h55** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : LIVILLIERS TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE LIVILLIERS - STATION DE LIVILLIERS

Code point de surveillance : 0000000503 Code installation : 000415

Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00169321 Référence laboratoire : H.2021.3482-1 Numéro de prélèvement : 09500166757

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500166757 - page : 1)

Le jeudi 18 novembre 2021

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	11,9	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,44	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,37	NFU				2,0
Calcium	126,8	mg/L				
Chlorures	23	mg/L				250
Conductivité à 25°C	753	µS/cm			200,0	1100
Magnésium	20,6	mg/L				
Potassium	1,6	mg/L				
Sulfates	82	mg/L				250
Sodium	8,6	mg/L				200
Equilibre Calco-carbonique						
pH d'équilibre à la 1 ^e échantillon	7,26	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	-			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	364,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	29,80	°f				
Titre hydrotimétrique	40,18	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,74	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,0		
Fer et manganèse						
Manganèse total	23	µg/L				50
Fer total	22	µg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Fluorures mg/L	0,27	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Bore mg/L	0,016	mg/L		1,0		
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,0
Baryum	0,040	mg/L				0,7
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Mercure	<0,50	µg/L		1,0		

Sous produits de la désinfection

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	µg/L		100		
Bromates	<3,0	µg/L		10		

Divers micropolluants organiques

N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
--	--------	------	--	--	--	--

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Biphényle	<0,005	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Benzène	<0,5	µg/L		1,0		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L		10,0		

Plastifiants

Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
------------------------	--------	------	--	--	--	--

Chlorobenzènes

Chloroneb	<0,005	µg/L				
-----------	--------	------	--	--	--	--

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	0,007	µg/L		0, 10		
Simazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0, 10		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0, 10		
Améthryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0, 10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Prométon	<0,005	µg/L		0, 10		
Propazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0, 10		
Simétryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0, 10		
Trietazine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides urées substituées

Linuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluométuron	<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		
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diflubenxuron	<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		
Sulfomethuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides sulfonyles

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		
Triflursulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides organochlorés

DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0, 10		
Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0, 03		
Oxadiazon	<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 alpha	<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		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0, 10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Quintozone	<0,010	µg/L		0, 10		
Isodrine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0, 10
Chlorfenvinphos	<0,005	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
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	0, 10
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	0, 10
Azinphos éthyl	<0,020	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	<0,020	µg/L	0, 10
Carbophénation	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorméphos	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0, 10
Coumaphos	<0,020	µg/L	0, 10
Crotoxypfos	<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
Malathion	<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	<0,020	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
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0, 10
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0, 10
Phentoate	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides organophosphorés

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
Phénamiphos	<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
Pyraclofos	<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
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
Terbuphos	<0,005	µg/L	0, 10

Pesticides triazoles

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
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
Triadimenol	<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
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0, 10
Aminotriazole	<0,050	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

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
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0, 10
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0, 10
Butilate	<0,030	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
Furathiocarbe	<0,020	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
Trimethacarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0, 10
Triallate	<0,005	µg/L	0, 10
Thiofanox	<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
Ioxynil-méthyl	<0,005	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		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxypop	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxypop-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		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Mécoprop-p	<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		

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		

Pesticides tricétones

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

Pesticides Divers

Glyphosate	<0,050	µg/L	0, 10
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
Béналaxyl	<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
Diflufenicanil	<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
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
Piriméthanil	<0,005	µg/L	0, 10
Quimerac	<0,005	µg/L	0, 10
Quinoxifen	<0,005	µg/L	0, 10
Total des pesticides analysés	0,022	µg/L	0, 50
Trifluraline	<0,005	µg/L	0, 10
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
Diméfuron	<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

Pesticides Divers

Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
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	
MCP-2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
MCP-2-otyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
MCP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
MCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
MCP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Metrafenone	<0,005	µg/L		0, 10	
Mépanipyrin	<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	
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		0, 10	
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Procymidone	<0,005	µg/L		0, 10	
Pymétroline	<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	
Pyrifénol	<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	
Triflururon	<0,005	µg/L		0, 10	
Triforine	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0, 10	
Tébufénoside	<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	

Paramètres liés à la radioactivité

Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L			100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L			

Paramètres liés à la radioactivité

Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,07	Bq/L				0,1
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				
Activité bêta attribuable au K40	0,050	Bq/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 PERTINENTS

Atrazine déséthyl	0,015	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
AMPA	<0,050	µg/L		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-2,4'	<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		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<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		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
Ioxynil	<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-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	0	µg/L		0,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

