

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) :

CEG

MAIRIE DE FONTENAY EN PARISIS

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

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](#)

SMAEP DAMONA (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : FONTENAY-EN-PARISIS

Prélèvement et analyses du **24/11/2020 à 10h30** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

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

Nom et type d'installation : FONTENAY FORAGE FM2 LE THIERCY (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FONTENAY EN PARISIS LE THIERCY - EAU BRUTE FORAGE LE THIERCY

Code point de surveillance : 0000002579 Code installation : 000964 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00163902 Référence laboratoire : H.2020.3758-1 Numéro de prélèvement : 09500161338

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500161338 - page : 1)

Le lundi 07 décembre 2020

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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,4	°C		25,0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,0	unité pH				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		20000		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,31	NFU				
Calcium	113,5	mg/L				
Chlorures	8,1	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	771	µS/cm				
Magnésium	26,1	mg/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sulfates	66,0	mg/L		250		
Sodium	6,3	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	25,0	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,22	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	-				
Hydrogénocarbonates	426,0	mg/L				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	0,06	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,137	ng(P2O5)/l				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	15	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,57	mg/L				
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Nickel	<5	µg/L				
Antimoine	<1,00	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,028	mg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L				
<i>Plastifiants</i>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				

Chlorobenzènes						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
Pesticides triazines et métabolites						
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2,00		
Prométon	<0,005	µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine	<0,005	µg/L		2,00		

<i>Pesticides urées substituées</i>					
Linuron	<0,005	µg/L		2,00	
Diuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00	
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00	
Buturon	<0,005	µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00	
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00	
Monuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Néburon	<0,005	µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
CMPU	<0,020	µg/L		2,00	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Cycluron	<0,005	µg/L		2,00	
Daimuron	<0,005	µg/L		2,00	
Difénoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,00	
Siduron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00	
<i>Pesticides sulfonylurées</i>					
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00	
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00	
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Triasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,00	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides organochlorés

DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,00	
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,00	
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2,00	
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2,00	
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00	
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00	
Aldrine	<0,005	µg/L		2,00	
Dieldrine	<0,005	µg/L		2,00	
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00	
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00	
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00	
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00	
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00	
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00	
Endrine	<0,005	µg/L		2,00	
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00	
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00	
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00	
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00	
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde	0	µg/L		2,00	
Chlordane	<0,005	µg/L		2,00	
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00	
DDT somme	<0,010	µg/L		2,00	
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,00	
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00	
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,00	
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,00	
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L		2,00	
Isodrine	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,00	
Ethion	<0,020	µg/L		2,00	
Fenitrothion	<0,005	µg/L		2,00	
Malathion	<0,005	µg/L		2,00	
Méthidathion	<0,005	µg/L		2,00	
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2,00	
Phoxime	<0,005	µg/L		2,00	
Acéphate	<0,005	µg/L		2,00	
Amidithion	<0,005	µg/L		2,00	
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Anilophos	<0,005	µg/L		2,00	
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,00	
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Bensulide	<0,005	µg/L		2,00	
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Butamifos	<0,005	µg/L		2,00	
Cadusafos	<0,020	µg/L		2,00	
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorméphos	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,00	
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,00	
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		2,00	
Crufomate	<0,005	µg/L		2,00	
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2,00	
Cythioate	<0,020	µg/L		2,00	
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		2,00	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Disyston	<0,010	µg/L		2,00	
Edifenphos	<0,005	µg/L		2,00	
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,00	
Etrimfos	<0,005	µg/L		2,00	
Famphur	<0,005	µg/L		2,00	
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		2,00	
Fenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Fonofos	<0,005	µg/L		2,00	
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2,00	
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,00	
Iodofenphos	<0,005	µg/L		2,00	
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		2,00	
Isofenvos	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxathion	<0,005	µg/L		2,00	
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,00	
Mecarbam	<0,005	µg/L		2,00	
Mephosfolan	<0,005	µg/L		2,00	
Merphos	<0,020	µg/L		2,00	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Méthacrifos	<0,020	µg/L		2,00	
Méthamidophos	<0,005	µg/L		2,00	
Mévinphos	<0,005	µg/L		2,00	

<i>Pesticides organophosphorés</i>					
Naled	<0,005	µg/L		2,00	
Ométhoate	<0,005	µg/L		2,00	
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,00	
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L		2,00	
Phentoate	<0,005	µg/L		2,00	
Phorate	<0,005	µg/L		2,00	
Phosalone	<0,005	µg/L		2,00	
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00	
Phénomiphos	<0,005	µg/L		2,00	
Piperophos	<0,005	µg/L		2,00	
Profénofos	<0,005	µg/L		2,00	
Propaphos	<0,005	µg/L		2,00	
Propargite	<0,005	µg/L		2,00	
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyraclofos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,00	
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Quinalphos	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2,00	
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,00	
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,00	
Thiométon	<0,010	µg/L		2,00	
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Triazophos	<0,005	µg/L		2,00	
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Vamidotion	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,00	
<i>Pesticides triazoles</i>					
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,00	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00	
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00	
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00	
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,00	
Azaconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00	
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00	
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00	
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00	
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,00	
Triazamate	<0,005	µg/L		2,00	
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00	
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides carbamates

Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,00	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Benthiavali-carbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Butilate	<0,030	µg/L		2,00	
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Diallate	<0,020	µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,00	
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,00	
EPTC	<0,020	µg/L		2,00	
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,00	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Furathiocarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,00	
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,00	
Molinate	<0,005	µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Promécarb	<0,005	µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Proximphan	<0,005	µg/L		2,00	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,00	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,00	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,00	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Triallate	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides Nitrophénols et alcools

Dicamba	<0,050	µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,00		
loxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides Aryloxyacides

2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides pyréthrinoïdes

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,00		
Permethrine	<0,010	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyracllostrobine	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides tricétones

Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		

Pesticides Divers

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,050	µg/L	2,00
AMPA	<0,050	µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00
Clopyralid	<0,050	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Diflufenicanil	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005	µg/L	2,00
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00
Propanil	<0,005	µg/L	2,00
Pyriméthanol	<0,005	µg/L	2,00
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L	5,00
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,00
Imazalile	<0,005	µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,00
Métosulam	<0,005	µg/L	2,00
Oxyfluorfen	<0,010	µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005	µg/L	2,00
Tétraconazole	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005	µg/L	2,00
Butraline	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,00
Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,00

Pesticides Divers

Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Clethodime	<0,005	µg/L		2,00	
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,00	
Coumafène	<0,005	µg/L		2,00	
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,00	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2,00	
Dichorophène	<0,005	µg/L		2,00	
Difenacoum	<0,005	µg/L		2,00	
Difethialone	<0,020	µg/L		2,00	
Diméfurou	<0,005	µg/L		2,00	
EPN	<0,005	µg/L		2,00	
Fipronil	<0,005	µg/L		2,00	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Flonicamide	<0,005	µg/L		2,00	
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2,00	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fluridone	<0,005	µg/L		2,00	
Flurochloridone	<0,005	µg/L		2,00	
Flurprimidol	<0,005	µg/L		2,00	
Flutolanil	<0,005	µg/L		2,00	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,00	
Imazamox	<0,005	µg/L		2,00	
Imazapyr	<0,020	µg/L		2,00	
Imizaquine	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		2,00	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L		2,00	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		2,00	
Metrafenone	<0,005	µg/L		2,00	
Mépanipyrin	<0,005	µg/L		2,00	
Nitrofène	<0,005	µg/L		2,00	
Nuarimol	<0,005	µg/L		2,00	
Ofurace	<0,005	µg/L		2,00	
Pacloubutrazole	<0,005	µg/L		2,00	
Proquinazid	<0,005	µg/L		2,00	
Pymétrozine	<0,005	µg/L		2,00	
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2,00	
Pyridabène	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2,00	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2,00	
Roténone	<0,005	µg/L		2,00	
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,00	
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,00	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,00	
Terbacile	<0,005	µg/L		2,00	
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,00	
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,00	
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,00	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,00	
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,00	
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,00	
Triforine	<0,005	µg/L		2,00	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		2,00	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,00	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2,00	

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
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 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1