

**Délégation Départementale du Val-d'Oise**

Service Santé-Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE GOUSSAINVILLE

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 : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et analyses du **16/02/2021 à 08h50** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : GOUSSAINVILLE FORAGE LA CHAPELLERIE (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE LA CHAPELLERIE - ROBINET FORAGE EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000000048 Code installation : 000048 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00164896 Référence laboratoire : H.2021.417-1 Numéro de prélèvement : 09500162332

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500162332 - page : 1)

Le lundi 01 mars 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)*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,1	°C		25,0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,3	unité pH				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<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	0,65	NFU				
Calcium	151,7	mg/L				
Chlorures	23	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	932	µS/cm				
Magnésium	23,3	mg/L				
Potassium	3,1	mg/L				
Sulfates	130,0	mg/L		250		
Sodium	9,0	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	19,0	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,14	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	-				
Hydrogénocarbonates	411,0	mg/L				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,8	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)	<0,023	ng(P2O5)/l				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,28	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	0,024	mg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
<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				

<i>Chlorobenzènes</i>					
Chloroneb	<0,005	µg/L			
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>					
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00	
Simazine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2,00	
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00	
Métamitron	<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	
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00	
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00	
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,00	
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2,00	
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00	
Prométon	<0,005	µg/L		2,00	
Propazine	<0,020	µg/L		2,00	
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00	
Simétryne	<0,005	µg/L		2,00	
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuméton	<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	
Buturon	<0,005	µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,005	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	
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		2,00	
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00	
Forchlorfenuron	<0,005	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	
Siduron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	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	
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	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Nicosulfuron	<0,005	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	
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Triasulfuron	<0,005	µg/L		2,00	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
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	
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	<0,005	µg/L		2,00	
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00	
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00	
DDT somme	<0,010	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	
Endrine	<0,005	µg/L		2,00	
Fenizon	<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 epsilon	<0,005	µg/L		2,00	
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00	
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,00	
Quintozène	<0,010	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	
Acéphate	<0,005	µg/L		2,00	
Amidithion	<0,005	µg/L		2,00	
Amiprofos-méthyl	<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	
Chlorpyriphos méthyl	<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	
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthoate	<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	
Ethion	<0,020	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	
Fenclorphos	<0,005	µg/L		2,00	
Fenitrothion	<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	
Malathion	<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	
Méthidathion	<0,005	µg/L		2,00	
Mévinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Naled	<0,005	µg/L		2,00	
Ométhoate	<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	

*Pesticides organophosphorés*

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	
Phoxime	<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	
Pyraclufos	<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	

*Pesticides triazoles*

Cyproconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Tébuconazole	<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	
Difénoconazole	<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	
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00	
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00	
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00	
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Ipconazole	<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	
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		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<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		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	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		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		

<i>Pesticides carbamates</i>						
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Butilate	<0,030	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		
Cycloate	<0,020	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		
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		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005	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		
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00		
Proximphan	<0,005	µg/L		2,00		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020	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		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
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-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		



<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
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		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	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		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<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		
Deltaméthrine	<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		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,00		
Permethrine	<0,010	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		

## Pesticides Divers

Glyphosate	<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
Bénaïaxyl	<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
Diflufénicanil	<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
Pyriméthaniïl	<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
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
Benoxacor	<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
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,00
Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	2,00
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00
Clomazone	<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
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Dichorophène	<0,005	µg/L	2,00
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,00
Diféthialone	<0,020	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
EPN	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<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

<i>Pesticides Divers</i>					
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	
Flurtamone	<0,005	µg/L		2,00	
Flutolanil	<0,005	µg/L		2,00	
Fénamidone	<0,005	µg/L		2,00	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,00	
Imazalile	<0,005	µg/L		2,00	
Imazamox	<0,005	µg/L		2,00	
Imazapyr	<0,020	µg/L		2,00	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2,00	
Imizaquine	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxaflutole	<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	
Mépanipirim	<0,005	µg/L		2,00	
Métosulam	<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	
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L		2,00	
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		2,00	
Pencycuron	<0,005	µg/L		2,00	
Procymidone	<0,005	µg/L		2,00	
Proquinazid	<0,005	µg/L		2,00	
Pymétrozone	<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	
Spiroxamine	<0,005	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	
Thiabendazole	<0,005	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	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2,00	
<i>PCB, DIOXINES, FURANES</i>					
PCB 101	<0,005	µg/L			
PCB 105	<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 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			

**METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE**

Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0	
AMPA	<0,050	µg/L		2,0	
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0	
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,0	
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2,0	
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2,0	
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0	
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0	
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,0	
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0	
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0	
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0	
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0	
loxynil	<0,005	µg/L		2,0	
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0	
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,0	
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0	
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0	
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0	
Heptachlore époxyde	0	µg/L		2,0	

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

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

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

