

ROSOY EN MULTIEN

Beauvais, le 3 mars 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ROSOY-EN-MULTIEN  
2 Grande Rue  
60620 ROSOY-EN-MULTIEN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 27 janvier 2023 à 11h54
<b>Unité de gestion</b>		00145383		par :	L02
<b>Installation</b>	TTP	000471	ROSOY-EN-MULTIEN	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	P	000000595	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	ROSOY-EN-MULTIEN
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,2 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	760 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,62 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,63 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00145528

Référence laboratoire : H\_CS23.2.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHLOROENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
Déméton-O	<0,010 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		

PLV : 00145383 page : 2

loxynil	<0,005 µg/L		0,10		
loxynil octanoate	<0,010 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		0,10		

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,080 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,006 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<b>0,606</b> µg/L		<b>0,10</b>		
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,376</b> µg/L		<b>0,10</b>		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Amitraze	<0,005 µg/L		0,10		
Captafol	<0,050 µg/L		0,10		
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlormide	<0,010 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<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		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 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		
Pyroxulame	<0,005 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Tolyfluanide	<0,005 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 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		
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		

PLV : 00145383 page : 3

**PESTICIDES CARBAMATES**

Benfuracarbe	<0,005 µg/L	0,10
Chlorbufame	<0,020 µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,005 µg/L	0,10
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	0,10
Furathiocarbe	<0,020 µg/L	0,10
Molinate	<0,005 µg/L	0,10
Triallate	<0,005 µg/L	0,10

**PESTICIDES DIVERS**

Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,020 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	0,10
Benfluraline	<0,005 µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/L	0,10
Bentazone	<b>0,317 µg/L</b>	<b>0,10</b>
Bifenox	<0,005 µg/L	0,10
Bromadiolone	<0,050 µg/L	0,10
Bromopropylate	<0,005 µg/L	0,10
Bupirimate	<0,010 µg/L	0,10
Buprofézine	<0,005 µg/L	0,10
Butraline	<0,005 µg/L	0,10
Captane	<0,010 µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Chinométhionate	<0,005 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	0,10
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	0,10
Chloridazone	0,020 µg/L	0,10
Chloroneb	<0,005 µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorthiamide	<0,010 µg/L	0,10
Clethodime	<0,005 µg/L	0,10
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10
Dichorophène	<0,005 µg/L	0,10
Dicofol	<0,050 µg/L	0,10
Diffufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10
Dinocap	<0,050 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/L	0,10
Famoxadone	<0,050 µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,010 µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	0,10
Fipronil	<0,005 µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005 µg/L	0,10
Flumioxazine	<0,005 µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10
Flurprimidol	<0,005 µg/L	0,10
Folpel	<0,010 µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020 µg/L	0,10
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Iprodione	<0,010 µg/L	0,10

PLV : 00145383 page : 4

Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métosulam	<0,005 µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005 µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005 µg/L	0,10
Nuarimol	<0,005 µg/L	0,10
Ofurace	<0,005 µg/L	0,10
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	0,10
Oxadixyl	<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
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,005 µg/L	0,10
Procymidone	<0,005 µg/L	0,10
Propanil	<0,005 µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridate	<0,050 µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,010 µg/L	0,10
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	0,10
Teflubenzuron	<0,005 µg/L	0,10
Terbacile	<0,005 µg/L	0,10
Tétraconazole	<0,005 µg/L	0,10
Tetradifon	<0,005 µg/L	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	<b>1,424 µg/L</b>	<b>0,50</b>
Tricyclazole	<0,005 µg/L	0,10
Tridemorphe	<0,100 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
Vinchloroline	<0,005 µg/L	0,10

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	0,03
Chlordane	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	0,10

PLV : 00145383 page : 5

Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Bromophos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorméphos	<0,005 µg/L		0,10		
Déméton	<0,010 µg/L		0,10		
Déméton-S	<0,010 µg/L		0,10		
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		0,10		
Disyston	<0,010 µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		0,10		
Iodofenphos	<0,005 µg/L		0,10		
Isazophos	<0,005 µg/L		0,10		
Méthidathion	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Propargite	<0,005 µg/L		0,10		
Propétamphos	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuphos	<0,005 µg/L		0,10		
Thiométon	<0,010 µg/L		0,10		
Triazophos	<0,005 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005 µg/L		0,10		
Alphaméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Betacyfluthrine	<0,010 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		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,100 µg/L		0,10		
Dépallethrine	<0,030 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0,005 µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,010 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		
Tralométhrine	<0,050 µg/L		0,10		

PLV : 00145383 page : 6

### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		

### PESTICIDES SULFONYLUREES

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		
Flazasulfuron	<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		
Metsulfuron méthyl	<0,020 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		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusaluron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		

### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,019 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<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		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<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		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L		0,50		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine	<0,005 µg/L		0,10		

### PESTICIDES TRIAZOLES

Azaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxiconazole	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00145383 page : 7

Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenchlorazole ethyl	<0,10 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		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Imibenconazole	<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		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,005 µg/L		0,10		
Uniconazole	<0,005 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES TRICETONES

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

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<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		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<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		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Siduron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfométhuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		0,10		

#### PLASTIFIANTS

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00145383)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone, bentazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET