

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 18 octobre 2021

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ  
1 Place Verdun  
60490 RESSONS-SUR-MATZ

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>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 27 septembre 2021 à 08h43
Prélèvement	00139034		par : L02
Unité de gestion	0191	RESSONS-SUR-MATZ	Type visite : P+
Installation	TTP 001093	RESSONS-SUR-MATZ	
Point de surveillance	P 0000001542	STAT TRAIT NOUVEAU PUIITS	Commune : RESSONS-SUR-MATZ
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00139179

Référence laboratoire : H\_CS21.6857.1

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CHLOROENZENES**

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

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

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

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

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

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

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

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

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		
2,6 Dichlorobenzamide	<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		
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		

PLV : 00139034 page : 2

Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	0,10
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>		
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	0,044 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	<b>0,56</b> µg/L	<b>0,10</b>
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,237</b> µg/L	<b>0,10</b>
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	0,10
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>		
Acétochlore	<0,005 µg/L	0,10
Alachlore	<0,005 µg/L	0,10
Amitraze	<0,005 µg/L	0,10
Captafol	<0,010 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
Pyroxsulame	<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
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>		
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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>		
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>		

PLV : 00139034 page : 3

Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,020 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10
Anthraquinone (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	<0,020 µg/L	0,10
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	0,007 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	<0,005 µg/L	0,10
Diflufénicanil	<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	<0,005 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
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	0,10
Mépanipyrim	<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



PLV : 00139034 page : 4

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
Prochlorazé	<0,005 µg/L	0,10
Procymidone	<0,005 µg/L	0,10
Propanil	<0,005 µg/L	0,10
Pymétroline	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazoxyfène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridate	<0,010 µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,010 µg/L	0,10
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyriproxyfène	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxifène	<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 hydrogène oxalate	<0,010 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	<b>0,869 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
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>		
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
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>		
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
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

PLV : 00139034 page : 5

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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>		
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
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>		
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	<0,005 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	<0,005 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>		
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>		
Amidosulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Bensulfuron-methyl	<0,005 µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00139034 page : 6

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
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>		
Améthryne	<0,005 µg/L	0,10
Atrazine	0,021 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
Dimethametryn	<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
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>		
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
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	0,10
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



PLV : 00139034 page : 7

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
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>		
Mésotrione	<0,050 µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>		
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
Difénoxuron	<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
<b>PLASTIFIANTS</b>		
Phosphate de tributyle	0,013 µg/L	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00139034 )**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Desphényl-Chloridazone, Méthyl-Desphényl-Chloridazone et total pesticides. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

