

CHOISY AU BAC

Beauvais, le 25 septembre 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE RETHONDES
MAIRIE
60153 RETHONDES

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 02 septembre 2019 à 10h00
Prélèvement	00129457		par : L02
Unité de gestion	0118	CHOISY AU BAC	Type visite : RP
Installation	CAP 003586	RETHONDES F5	Commune : RETHONDES
Point de surveillance	P 0000002712	RETHONDES F5	
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C		25,00		
Température de mesure du pH	12 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	3,99 mg/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP_1

Code SISE de l'analyse : 00129604

Référence laboratoire : H_CS19.11751.3

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	2,5 NFU				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	18,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	9,8 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	30,9 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	310 mg/L				
pH	7,4 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,36 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,4 °f				
Titre hydrotimétrique	31,0 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	243 µg/L				
Manganèse total	24 µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		

PLV : 00129457 page : 2

Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050 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		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00		

MINERALISATION

Calcium	97 mg/L				
Chlorures	14,8 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	565 µS/cm				
Magnésium	9,4 mg/L				
Potassium	1,7 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	13,2 mg(SiO2)				
Sodium	7,3 mg/L		200,00		
Sulfates	32,9 mg/L		250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<5 µg/L				
Arsenic	<5 µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L				
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,320 mg/L				
Nickel	<5 µg/L				
Sélénium	<10 µg/L		10,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	2,25 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,092 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L				

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	10,30 Bq/L				
--------------------	------------	--	--	--	--

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		20000		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Amitraze	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Captafol	<0,010 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,010 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Mandipropamide	<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		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		

PLV : 00129457 page : 3

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
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	2,00
Zoxamide	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/L	2,00
2,4-D	<0,020 µg/L	2,00
2,4-DB	<0,050 µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,020 µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,050 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-méthyl (R)	<0,005 µg/L	2,00
Mécoprop	<0,005 µg/L	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005 µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L	2,00
Aminocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	2,00
Butilate	<0,020 µg/L	2,00
Carbaryl	<0,005 µg/L	2,00
Carbendazime	<0,005 µg/L	2,00
Carbétamide	<0,005 µg/L	2,00
Carbofuran	<0,005 µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,020 µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,005 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
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	2,00
EPTC	<0,020 µg/L	2,00
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L	2,00
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L	2,00
Ethyluree	<0,50 µg/L	2,00
Fenobucarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<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
Iodocarb	<0,020 µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,005 µg/L	2,00
Isoproc carb	<0,005 µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00129457 page : 4

Méthomyl	<0,005 µg/L	2,00
Molinate	<0,005 µg/L	2,00
Oxamyl	<0,020 µg/L	2,00
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L	2,00
Promécarbe	<0,005 µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Prophame	<0,020 µg/L	2,00
Propoxur	<0,005 µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<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
Terbucarb	<0,050 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
Thiophanate ethyl	<0,050 µg/L	2,00
Thiophanate méthyl	<0,050 µg/L	2,00
Tiocarbazil	<0,005 µg/L	2,00
Triallate	<0,005 µg/L	2,00
Trimethacarbe	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,005 µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020 µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005 µg/L	2,00
AMPA	<0,050 µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005 µg/L	2,00
Benoxacor	<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
Bromadiolone	<0,050 µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005 µg/L	2,00
Bupirimate	<0,010 µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005 µg/L	2,00
Butraline	<0,005 µg/L	2,00
Captane	<0,010 µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Chinométhionate	<0,005 µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	2,00
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005 µg/L	2,00
Chlormequat	<0,050 µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorthiamide	<0,010 µg/L	2,00
Clethodime	<0,005 µg/L	2,00
Clomazone	<0,005 µg/L	2,00
Clopyralid	<0,100 µg/L	2,00
Clothianidine	<0,005 µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005 µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005 µg/L	2,00
Dichorophène	<0,005 µg/L	2,00
Dicofol	<0,005 µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00129457 page : 5

Diméfuron	<0,005 µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	2,00
Dinocap	<0,050 µg/L	2,00
Diquat	<0,050 µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005 µg/L	2,00
Famoxadone	<0,005 µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010 µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	2,00
Fipronil	<0,005 µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005 µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005 µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005 µg/L	2,00
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005 µg/L	2,00
Folpel	<0,010 µg/L	2,00
Glyphosate	<0,050 µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020 µg/L	2,00
Imazalile	<0,050 µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005 µg/L	2,00
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/L	2,00
Iprodione	<0,010 µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Lenacile	<0,005 µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	2,00
Mépanipirim	<0,005 µg/L	2,00
Mepiquat	<0,050 µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005 µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	2,00
Métosulam	<0,005 µg/L	2,00
Naptalame	<0,010 µg/L	2,00
Nitrofène	<0,005 µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005 µg/L	2,00
Nuarimol	<0,005 µg/L	2,00
Ofurace	<0,005 µg/L	2,00
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,00
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L	2,00
Paclobutrazole	<0,005 µg/L	2,00
Paraquat	<0,050 µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005 µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010 µg/L	2,00
Procymidone	<0,005 µg/L	2,00
Propanil	<0,005 µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Pyréthrine	<0,10 µg/L	2,00
Pyridabène	<0,005 µg/L	2,00
Pyridate	<0,010 µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,010 µg/L	2,00
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Quimerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoxifen	<0,005 µg/L	2,00
Roténone	<0,005 µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005 µg/L	2,00
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	2,00
Teflubenzuron	<0,005 µg/L	2,00
Terbacile	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00129457 page : 6

Tétraconazole	<0,005 µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005 µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005 µg/L	2,00
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	2,00
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L	5,00
Tributyltin cation	<0,0005 µg/L	2,00
Tricyclazole	<0,005 µg/L	2,00
Tridemorphe	<0,100 µg/L	2,00
Triflumuron	<0,005 µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005 µg/L	2,00
Triforine	<0,005 µg/L	2,00
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<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
Chlordane gamma	<0,005 µg/L	2,00
Chlordécone	<0,03 µg/L	2,00
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
Dieldrine	<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
Endosulfan total	<0,015 µg/L	2,00
Endrine	<0,005 µg/L	2,00
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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
Heptachlore	<0,005 µg/L	2,00
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	2,00
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L	2,00
Isodrine	<0,005 µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00129457 page : 7

Oxadiazon	<0,005 µg/L	2,00		
Quintozène	<0,010 µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Acéphate	<0,005 µg/L	2,00		
Anilophos	<0,005 µg/L	2,00		
Azaméthipos	<0,020 µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L	2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Bromophos méthyl	<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		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorméphos	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Coumaphos	<0,020 µg/L	2,00		
Déméton	<0,010 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		
Dichlorvos	<0,030 µg/L	2,00		
Dicrotophos	<0,005 µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,010 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		
Famphur	<0,005 µg/L	2,00		
Fenchlorphos	<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		
Isazophos	<0,005 µg/L	2,00		
Isofenvos	<0,005 µg/L	2,00		
Malaoxon	<0,005 µg/L	2,00		
Malathion	<0,005 µg/L	2,00		
Mephosfolan	<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		
Monocrotophos	<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		
Paraoxon	<0,005 µg/L	2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Phénomiphos	<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		
Phosmet	<0,020 µg/L	2,00		
Phosphamidon	<0,010 µg/L	2,00		

PLV : 00129457 page : 8

Phoxime	<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	<0,005 µg/L	2,00
Pyridaphenthion	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Quinalphos	<0,005 µg/L	2,00
Sulfotepp	<0,005 µg/L	2,00
Terbuphos	<0,005 µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Thiométon	<0,010 µg/L	2,00
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Triazophos	<0,005 µg/L	2,00
Trichlorfon	<0,005 µg/L	2,00
Vamidothion	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005 µg/L	2,00
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Betacyfluthrine	<0,010 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
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Dépallethrine	<0,030 µg/L	2,00
Esfenvalérate	<0,005 µg/L	2,00
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	2,00
Fenvalérate	<0,010 µg/L	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	2,00
Perméthrine	<0,010 µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	2,00
Tefluthrine	<0,005 µg/L	2,00
Tralométhrine	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES STROBILURINES

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

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020 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

PLV : 00129457 page : 9

Rimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	<0,020 µg/L	5,00
Cyanazine	<0,010 µg/L	2,00
Cybutryne	<0,005 µg/L	2,00
Cyromazine	<0,030 µg/L	2,00
Desmétryne	<0,005 µg/L	2,00
Diméthametryn	<0,005 µg/L	2,00
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00
Métamitrone	<0,010 µg/L	2,00
Métribuzine	<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
Sébuthylazine	<0,005 µg/L	2,00
Secbuméton	<0,005 µg/L	2,00
Simazine	<0,005 µg/L	2,00
Simétryne	<0,005 µg/L	2,00
Terbuméton	<0,005 µg/L	2,00
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	2,00
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L	5,00
Terbutryne	<0,005 µg/L	2,00
Thidiazuron	<0,005 µg/L	2,00
Trietazine	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 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
Cyproconazol	<0,005 µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,005 µg/L	2,00
Diniconazole	<0,005 µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L	2,00
Fludioxonil	<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
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
Tébuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Triadiméfon	<0,005 µg/L	2,00
Triadimenol	<0,005 µg/L	2,00
Uniconazole	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES TRICETONES

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

PLV : 00129457 page : 10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

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		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		2,00		
CMPU	<0,020 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Difenoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,005 µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Linuron	<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		
Monolinuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<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		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		

PLASTIFIANTS

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129457)

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

