

CREVECOEUR LE GRAND

Beauvais, le 7 octobre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BLICOURT
6, Place de la mairie
60860 BLICOURT

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 30 août 2022 à 09h30
Unité de gestion		00143628		par : L02
Installation		0056	CREVECOEUR LE GRAND	Type visite : RP
Point de surveillance	CAP	000090	REGNONVAL	Commune : BLICOURT
Localisation exacte	P	000000132	STATION DE POMPAGE REGNONVAL	
			ROBINET AVANT TRAITEMENT	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C		25,00		
Température de mesure du pH	11,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	9,75 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	90,5 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00143773

Référence laboratoire : H_CS22.5205.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROBENZENES					
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				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	12,8 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	43,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				

PLV : 00143628 page : 2

Hydrogénocarbonates	339 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,25 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,8 °f			
Titre hydrotimétrique	32,3 °f			

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<5 µg/L			
Manganèse total	<0,5 µg/L			

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

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	
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00	
AMPA	<0,020 µg/L		2,00	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 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	
Déméton-O	<0,010 µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00	
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00	
Desméthyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		2,00	
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00	
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		2,00	
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		2,00	
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00	
Ethylenthiourée	<0,50 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	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00	
loxynil	<0,005 µg/L		2,00	
loxynil octanoate	<0,010 µg/L		2,00	
Malaoxon	<0,005 µg/L		2,00	
Paraoxon	<0,005 µg/L		2,00	
Pirimicarb formamido desméthyl	<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	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L		2,00	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

OXA metolachlore	<0,020 µg/L			
------------------	-------------	--	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00	
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	
Atrazine déséthyl	0,127 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Chloridazone desphényl	0,28 µg/L		2,00	
Chloridazone méthyl desphényl	0,065 µg/L		2,00	
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		2,00	

PLV : 00143628 page : 3

Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,050 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

MINERALISATION

Calcium	118 mg/L				
Chlorures	18,1 mg/L		200,00		
Magnésium	4,8 mg/L				
Potassium	1,3 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	10,1 mg(SiO ₂)				
Sodium	7,1 mg/L		200,00		
Sulfates	7,2 mg/L		250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,5 µg/L				
Arsenic	<0,5 µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L				
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,118 mg/L				
Nickel	1,5 µg/L				
Sélénium	0,6 µg/L		10,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,29 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,703 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	35,0 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	<0,05 mg(P ₂ O ₅)				

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	<0,005 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		
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		

PLV : 00143628 page : 4

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		
Fénoprop	<0,020 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020 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		
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		
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		
Ethiophencarbe	<0,005 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		
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		
Méthomyl	<0,005 µg/L		2,00		
Molinate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/L		2,00		
Promécarb	<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		
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L		2,00		

PLV : 00143628 page : 5

Thiophanate méthyl	<0,020 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				
Acétamiprid	<0,005 µg/L	2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/L	2,00		
Aclonifen	<0,005 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	0,006 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	<0,050 µg/L	2,00		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/L	2,00		
Cyprodinil	<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		
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	<0,020 µg/L	2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/L	2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00143628 page : 6

Imidaclopride	<0,005 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	<0,020 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
Oxadargyl	<0,010 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	2,00
Pacloutrazole	<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
Pyriméthanol	<0,005 µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Quimerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoxyfen	<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
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	0,516 µg/L	5,00
Tributyltin cation	<0,0001 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

PLV : 00143628 page : 7

Imazaméthabenz	<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
Chlordécone	<0,03 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 total	<0,015 µg/L	2,00
Endrine	<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
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	2,00
Isodrine	<0,005 µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	2,00
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
Azamétiphos	<0,020 µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,020 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	<0,020 µg/L	2,00
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Chlorméphas	<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
Déméton-S	<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	<0,010 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
Fenclorophos	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00143628 page : 8

Fenitrothion	<0,005 µg/L	2,00
Fenthion	<0,005 µg/L	2,00
Fonofos	<0,005 µg/L	2,00
Formothion	<0,10 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
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
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Phénamiphos	<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	<0,005 µg/L	2,00
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
Pyraclofos	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazophos	<0,020 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

PLV : 00143628 page : 9

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	<0,005 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-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		
Flazasulfuron	<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		
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		
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		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine	0,038 µg/L		2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,165 µg/L		5,00		
Cyanazine	<0,005 µg/L		2,00		
Cybutryne	<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		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,005 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		
Sébutylazine	<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		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin 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		

PLV : 00143628 page : 10

Azaconazole	<0,005 µg/L	2,00
Bitertanol	<0,005 µg/L	2,00
Bromuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Cyproconazole	<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
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		
Buturon	<0,005 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
Cycluron	<0,005 µg/L	2,00
Daimuron	<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
Fluométuren	<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
Sulfométhuron-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	<0,010 µg/L	

PLV : 00143628 page : 11

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143628)

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 le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET