

WAVIGNIES

Beauvais, le 2 juillet 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE WAVIGNIES
MAIRIE
60130 WAVIGNIES

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 :
Prélèvement	00127767		mardi 07 mai 2019 à 11h30
Unité de gestion	0204	WAVIGNIES	par : L02
Installation	CAP 000313	WAVIGNIES NOUVEAU PUIITS	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000355	STATION POMPAGE NOUVEAU PUIITS	Commune : WAVIGNIES
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C		25,00		
Température de mesure du pH	13,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	10,3 mg/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP_1

Code SISE de l'analyse : 00127916

Référence laboratoire : H_CS19.5035.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique 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				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	21,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-7,6 mg(CO ₂) _l				
Anhydride carbonique libre	28,0 mg(CO ₂) _l				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃) _l				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	356 mg/L				
pH	7,3 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,20 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,2 °f				
Titre hydrotimétrique	36,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<5 µg/L				
Manganèse total	<0,5 µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		

PLV : 00127767 page : 2

Atrazine déséthyl	0,012 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	130 mg/L			
Chlorures	21,1 mg/L	200,00		
Conductivité à 25°C	710 µS/cm			
Magnésium	5,5 mg/L			
Potassium	3,9 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,9 mg(SiO2)			
Sodium	10,7 mg/L	200,00		
Sulfates	11,5 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	0,130 mg/L			
Nickel	0,8 µg/L			
Sélénium	0,9 µg/L	10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,49 mg(C)/L	10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00		
Nitrates (en NO3)	50,9 mg/L	100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité Radon 222	<9,20 Bq/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
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		
Oryzalin	<0,020 µg/L	2,00		

PLV : 00127767 page : 3

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		
Haloxifop	<0,020 µg/L	2,00		
Haloxifop-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		
Isoprocarb	<0,005 µg/L	2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L	2,00		
Méthomyl	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00127767 page : 4

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
Pyrimicarb	<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	0,006 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	<0,100 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
Diffufénicanil	<0,005 µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00127767 page : 5

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
loxynil 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
Pyriméthanyl	<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
Tétraconazole	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00127767 page : 6

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	0,034 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 sulfat	<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
Oxadiazon	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00127767 page : 7

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		
Isofenfos	<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		
Phoxime	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00127767 page : 8

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
Pyralofos	<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
Rimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00127767 page : 9

Sulfosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Triflousulfuron-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	0,016 µg/L	2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,028 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		
Métamitron	<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		
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		
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		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				

PLV : 00127767 page : 10

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° : 00127767)

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 par intérim et par délégation,
Le responsable du service de la Santé Environnementale de l'Oise

José I.FEJUNE

