

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 15 octobre 2020



MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE COUVRON ET AUMENCOURT
MAIRIE
02270 COUVRON ET AUMENCOURT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

AEP DE COUVRON ET AUMENCOURT

Prélèvement : N° 00181554
Unité de gestion 0129 AEP DE COUVRON ET AUMENCOURT
Installation CAP 000439 FORAGE DES TROUILLARTS
Point de surveillance P 0000000498 FORAGE TROUILLARTS 83-3X-74
Localisation exacte
Commune COUVRON-ET-AUMENCOURT

Prélevé le : mercredi 30 septembre 2020
par : STÉPHANE LINEDEKENS
Type visite : AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00182664 Référence laboratoire : H_CS20.9477.4

Analyse laboratoire

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,36 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					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C		25,00		
Température de mesure du pH	11,2 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-7,3 mg(CO2)				
Anhydride carbonique libre	37,1 mg(CO2)				
Carbonates	0,0 mg(CO3)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE				
Hydrogénocarbonates	377 mg/L				
pH	7,2 unité pH				
pH d'équilibre à la 1 ^e échantillon	7,14 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,9 °f				
Titre hydrotimétrique	41,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	20,9 µg/L				
Manganèse total	0,6 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	0,007 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	153 mg/L				
Chlorures	16,5 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	780 µS/cm				
Magnésium	9,7 mg/L				
Potassium	2,3 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,7 mg(SiO2)				
Sodium	7,7 mg/L		200,00		
Sulfates	65,2 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		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,218 mg/L				
Nickel	6,0 µg/L				
Sélénium	3,5 µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2,05 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous	7,35 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	67,1 %				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	25,8 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,05 mg(P2O5)				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Radon 222	<7,30 Bq/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		20000		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	<0,050 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		
Métoflachlore	<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		
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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		
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		
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	<0,020 µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Triméthacarbe	<0,005 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Bupinmate	<0,010 µg/L		2,00	
Buprofézine	<0,005 µg/L		2,00	
Butraline	<0,005 µg/L		2,00	
Captane	<0,050 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	
Diffufénicanil	<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	<0,050 µg/L		2,00	
Hexythiazox	<0,020 µg/L		2,00	
Imazalife	<0,050 µg/L		2,00	
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00	

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Nitroféne	<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		
Oxadiazyl	<0,010 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<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		
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	0,007 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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Fénarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Ioxynil-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		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Acéphate	<0,005 µg/L		2,00	
Anilophos	<0,005 µg/L		2,00	
Azaméthiphos	<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	
Carbophénolion	<0,005 µg/L		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		2,00	
Chlorméphos	<0,005 µg/L		2,00	
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L		2,00	
Chlorpyrifos 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	
Éthoprophos	<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	
Malaaxon	<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	
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	<0,010 µg/L		2,00	
Phoxime	<0,005 µg/L		2,00	

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	<0,005 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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorimuron-éthyl	<0,020 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		
Ethienethiouree	<0,50 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flupyr-sulfuron-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		
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-méthyl	<0,005 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		
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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		
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		
Difénoxuron	<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-méthyl-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-méthyl	<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° : 00181554)

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 Préfet et par délégation
 Le Chef de Service Santé Environnementale dans l'Aisne
 Cyril PISSON