

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE MONTAGNY MONTJAVOULT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTAGNY-EN-VEXIN
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

MONTAGNY EN VEXIN-MONTJAVOULT

Prélèvement	00108882	Commune	MONTAGNY-EN-VEXIN
Unité de gestion	0222 MONTAGNY EN VEXIN-MONTJAVOULT	Prélevé le :	mardi 13 février 2018 à 09h45
Installation	CAP 001427 MONTAGNY EN VEXIN (FORAGE)	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000002031 STATION POMPAGE FORAGE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
Température de mesure du pH	10.0	°C		25.00		
pH	7.2	unité°H				
Oxvaène dissous	8.2	ma/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204
Type del'analyse : RP_1 Code SISE de l'analyse : 00109034 Référence laboratoire : H_CS18.1563.1

	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 néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique agressif	7.9	maCO2/L				
Anhydride carbonique libre	35.3	ma/LCO2				
Carbonates	0.0	ma/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogéocarbonates	357	ma/L				
pH	7.4	unité°H				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.32	unité°H				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	29.3	°f				
Titre hydrotimétrique	36.2	°f				

MINERALISATION

Calcium	100	ma/L				
Chlorures	18.3	ma/L		200.00		
Conductivité à 25°C	690	uS/cm				
Magnésium	22.8	ma/L				
Potassium	1.4	ma/L				
Silicates (en ma/L de SiO2)	11.4	ma/L				
Sodium	9.6	ma/L		200.00		
Sulfates	39.5	ma/L		250.00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	23.2	ma/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.52	ma/L C		10.00		
-------------------------	------	--------	--	-------	--	--

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<5	ua/l				
Manganèse total	<0.5	ua/l				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0.5	ua/l				
Arsenic	<0.5	ua/l		100.00		
Bore ma/L	<0.050	ma/L				
Cadmium	<0.5	ua/l		5.00		
Fluorures ma/L	0.253	ma/L				
Nickel	<0.5	ua/l				

Sélénium	1.6	µg/l		10.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthvrne	<0.005	µg/l		2.00		
Atrazine	0.009	µg/l		2.00		
Atrazine et ses métabolites	0.034	µg/l		5.00		
Cvanazine	<0.010	µg/l		2.00		
Cvbutrvne	<0.005	µg/l		2.00		
Cvromazine	<0.030	µg/l		2.00		
Desmétrvne	<0.005	µg/l		2.00		
Diméthametrvn	<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		
Sébuthvlazine	<0.005	µg/l		2.00		
Secbuméton	<0.005	µg/l		2.00		
Simazine	<0.005	µg/l		2.00		
Simétrvne	<0.005	µg/l		2.00		
Terbuméton	<0.005	µg/l		2.00		
Terbuthvlazin	<0.005	µg/l		2.00		
Terbuthvlazin et ses métabolites	<0.020	µg/l		5.00		
Terbutrvne	<0.005	µg/l		2.00		
Thidiazuron	<0.005	µg/l		2.00		
Trietazine	<0.005	µg/l		2.00		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine-déiisoproovl	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine déiisoproovl-2-hydroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine déséthvl	0.025	µg/l		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.050	µg/l		2.00		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l		2.00		
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l		2.00		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Simazine hvdroxv	<0.005	µg/l		2.00		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Terbuthvlazin déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/l		2.00		
Trietazine 2-hydroxv	<0.005	µg/l		2.00		
Trietazine deséthvl	<0.005	µg/l		2.00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophéhv)-3-méthvlurée	<0.005	µg/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophéhv)-urée	<0.005	µg/l		2.00		
1-(4-iisoproovlohv)-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		
Cvcluron	<0.005	µg/l		2.00		
Daimuron	<0.005	µg/l		2.00		
Desméthvlisoproturon	<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-méthvl-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-méthvl	<0.005	µg/l		2.00		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		2.00		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		2.00		
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µg/l		2.00		
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		
Furalaxvl	<0.005	µg/l		2.00		

Isoxaben	<0.005	µg/l		2.00		
Mandiproamide	<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		
Naoproamide	<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		
Proprazole	<0.005	µg/l		2.00		
Pvrosulame	<0.005	µg/l		2.00		
Tébutam	<0.005	µg/l		2.00		
Tolfluanide	<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	<0.005	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		
Fénoprop-éthyl	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxfop	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxfop-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	<0.005	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		
Desméthyl-pirimicarb	<0.005	µg/l		2.00		
Diallate	<0.020	µg/l		2.00		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		2.00		
Diméthopérate	<0.005	µg/l		2.00		
Diméthilan	<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		
Ethiofencarbe	<0.005	µg/l		2.00		
Ethionéthiourée	<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		
Iodocarbe	<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		
Pvributicarb	<0.005	µg/l		2.00		
Pvrimicarb	<0.005	µg/l		2.00		
Terbucarb	<0.020	µg/l		2.00		
Thiobencarbe	<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 éthyl	<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 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		
Chlordécane	<0.010	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		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéophate	<0.005	µg/l		2.00		
Anilophos	<0.005	µg/l		2.00		
Azaméthiophos	<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		
Carboophénotion	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorméphos	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorovriphos éthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorovriphos méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Coumaphos	<0.020	µg/l		2.00		
Déméton	<0.010	µg/l		2.00		
Demeton S méthyl	<0.005	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		
Disvston	<0.005	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		
Fenchlorophos	<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		
Formothion	<0.10	µg/l		2.00		
Fosthiazate	<0.005	µg/l		2.00		
Hepténoophos	<0.005	µg/l		2.00		
Iodofenphos	<0.005	µg/l		2.00		
Isazophos	<0.005	µg/l		2.00		

Isofenfos	<0.005	ua/l		2.00		
Malaaxon	<0.005	ua/l		2.00		
Malathion	<0.005	ua/l		2.00		
Mephosfolan	<0.005	ua/l		2.00		
Méthacrifos	<0.020	ua/l		2.00		
Méthamidophos	<0.005	ua/l		2.00		
Méthidathion	<0.005	ua/l		2.00		
Mévinphos	<0.005	ua/l		2.00		
Monocrotophos	<0.005	ua/l		2.00		
Naled	<0.005	ua/l		2.00		
Ométhoate	<0.005	ua/l		2.00		
Oxydéméton méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Paraaxon	<0.005	ua/l		2.00		
Parathion éthvl	<0.010	ua/l		2.00		
Parathion méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Phénomiphos	<0.005	ua/l		2.00		
Phentoate	<0.005	ua/l		2.00		
Phorate	<0.005	ua/l		2.00		
Phosalone	<0.005	ua/l		2.00		
Phosmet	<0.020	ua/l		2.00		
Phosphamidon	<0.010	ua/l		2.00		
Phoxime	<0.005	ua/l		2.00		
Piperophos	<0.005	ua/l		2.00		
Profénofos	<0.005	ua/l		2.00		
Propaphos	<0.005	ua/l		2.00		
Propargite	<0.005	ua/l		2.00		
Propétamphos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvraclafos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvridaphenthion	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos éthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Quinalphos	<0.005	ua/l		2.00		
Sulfotepo	<0.005	ua/l		2.00		
Terbuphos	<0.005	ua/l		2.00		
Tétrachlorvinphos	<0.005	ua/l		2.00		
Thiométon	<0.005	ua/l		2.00		
Tolclofos-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Triazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Trichlorfon	<0.005	ua/l		2.00		
Vamidothion	<0.005	ua/l		2.00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	ua/l		2.00		
Kresoxim-méthvle	<0.020	ua/l		2.00		
Trifloxystrobine	<0.005	ua/l		2.00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Azimsulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Bensulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Cinosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Ethoxysulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Fluovrsulfuron-méthvle	<0.005	ua/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Mésosulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Metsulfuron méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Nicosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Oxasulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Prosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Pyrazosulfuron éthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Rimsulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	ua/l		2.00		
Triasulfuron	<0.005	ua/l		2.00		
Tribenuron-méthyle	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	ua/l		2.00		
Azaconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Bitertanol	<0.005	ua/l		2.00		
Bromuconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Cvoproconazol	<0.005	ua/l		2.00		
Difénoconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Diniconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Epoxyconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Fenbuconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Fenchlorazole ethvl	<0.10	ua/l		2.00		
Fludioxonil	<0.005	ua/l		2.00		
Flusilazol	<0.005	ua/l		2.00		
Flutriafol	<0.005	ua/l		2.00		
Furilazole	<0.005	ua/l		2.00		
Hexaconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Imibenconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Metconazol	<0.005	ua/l		2.00		
Mvclobutanil	<0.005	ua/l		2.00		
Penconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Propiconazole	<0.005	ua/l		2.00		
Tébuconazole	<0.005	ua/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 DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		2.00		
Acétamibrid	<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		
Cvrodinil	<0.005	µg/l		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlorophène	<0.005	µg/l		2.00		
Dicofol	<0.005	µg/l		2.00		
Diffufénicanil	<0.005	µg/l		2.00		
Diméfurone	<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-méthyl	<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	<0.005	µg/l		2.00		
Isxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		2.00		
Lenacile	<0.005	µg/l		2.00		
Mefenpyr diéthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Mépanivrim	<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		
Oxadiazol	<0.005	µg/l		2.00		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		2.00		
Oxvfluorène	<0.010	µg/l		2.00		
Paclobutrazole	<0.005	µg/l		2.00		
Paraquat	<0.050	µg/l		2.00		
Pencvcuron	<0.005	µg/l		2.00		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		2.00		
Prochloraze	<0.010	µg/l		2.00		
Proxymidone	<0.005	µg/l		2.00		

Propanil	<0.005	µg/l		2.00		
Pymétrozine	<0.005	µg/l		2.00		
Pvrazoxyfen	<0.005	µg/l		2.00		
Pvréthrine	<0.10	µg/l		2.00		
Pvridabène	<0.005	µg/l		2.00		
Pvridate	<0.010	µg/l		2.00		
Pvrifénox	<0.010	µg/l		2.00		
Pvriméthanol	<0.005	µg/l		2.00		
Pvriproxifen	<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		
Tébufenpivrad	<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		
Thiaméthoxam	<0.005	µg/l		2.00		
Thiocyclam hydrogène 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		
Tridemorph	<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		
Vinchlorzoline	<0.005	µg/l		2.00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0.005	µg/l				
CHLOROENZÈNES						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
Pentachlorobenzène	<0.005	µg/l				
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		2.00		
Alphaméthrine	<0.005	µg/l		2.00		
Béta-cyfluthrine	<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		
Dépalettrine	<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		
Permethrine	<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		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	16.2	°C				
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108882)

Eau de bonne qualité physico-chimique au regard des paramètres recherchés pour les eaux brutes.

Signé à Beauvais le 8 mars 2018

Pour la Directrice
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE