

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement
52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

AZZEDINE GOUASMIA

Tel : 03 44 89 61 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM VERBERIE/ST VAAST DE LONGMONT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERBERIE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SMOA
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

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 :

VERBERIE

Prélèvement	00085816	Commune	VERBERIE
Unité de gestion	0128 VERBERIE	Prélevé le :	mercredi 11 septembre 2013 à 13h30
Installation	CAP 000322 VERBERIE	par :	AZZEDINE GOUASMIA
Point de surveillance	P 0000000364 STATION DE POMPAGE	Type visite :	RP

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	11 °C		25.00		
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : RP_1

Code SISE de l'analyse : 00085762

Référence laboratoire : H_CS13.3426.1

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieureLimites de qualité
supérieureRéférences de qualité
inférieureRéférences de qualité
supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFE	0.65	NFE				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre	20.0	ma/LCO2				
Carbonates	0.0	ma/LCO3				
CO2 libre calculé	20.0	ma/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogencarbonates	318	ma/L				
pH	7.4	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.55	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°F				
Titre alcalimétrique complet	26.1	°F				
Titre hydrotimétrique	39.6	°F				

MINERALISATION

Calcium	72	ma/L				
Chlorures	69.6	ma/L		200.00		
Conductivité à 20°C	890	uS/cm				
Conductivité à 25°C	995	uS/cm				
Magnésium	51	ma/L				
Potassium	8.0	ma/L				
Silicates (en ma/L de SiO2)	16.7	ma/L				
Sodium	65	ma/L		200.00		
Sulfates	170	ma/L		250.00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0.212	ma/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	<1	ma/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.73	ma/L C		10.00		
Oxygène dissous	5.4	ma/L				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<50	ua/l				
Manganèse total	<10	ua/l				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<5	ua/l				
Arsenic	<5	ua/l		100.00		
Bore ma/L	0.482	ma/L				
Cadmium	<1	ua/l		5.00		
Fluorures ma/L	2.530	ma/L				
Nickel	<10	ua/l				

Sélénium	<5	µg/l		10.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthrvne	<0.050	µg/l		2.00		
Atrazine	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine et ses métabolites	<0.020	µg/l		5.00		
Cvanazine	<0.020	µg/l		2.00		
Cvromazine	<0.020	µg/l		2.00		
Desmétrvne	<0.020	µg/l		2.00		
Dimethametrvn	<0.020	µg/l		2.00		
Hexazinone	<0.020	µg/l		2.00		
Métamitrone	<0.020	µg/l		2.00		
Métribuzine	<0.020	µg/l		2.00		
Prométhrine	<0.020	µg/l		2.00		
Prométon	<0.020	µg/l		2.00		
Propazine	<0.020	µg/l		2.00		
Sébuthvlazine	<0.020	µg/l		2.00		
Secbuméton	<0.020	µg/l		2.00		
Simazine	<0.020	µg/l		2.00		
Simétryne	<0.020	µg/l		2.00		
Terbuméton	<0.020	µg/l		2.00		
Terbuthvlazin	<0.020	µg/l		2.00		
Terbuthvlazin et ses métabolites	<0.020	µg/l		5.00		
Terbutrvne	<0.020	µg/l		2.00		
Thidiazuron	<0.020	µg/l		2.00		
Trietazine	<0.020	µg/l		2.00		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine-déisooprov	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine déséthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Hvdroxvterbuthvlazine	<0.020	µg/l		2.00		
Propazine 2-hydroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Sebuthvlazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Sebuthvlazine déséthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Simazine hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Terbuthvlazin déséthvl	<0.020	µg/l		2.00		
Trietazine 2-hvdroxv	<0.020	µg/l		2.00		
Trietazine desethyl	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3.4-dichlorophénavl)-3-méthvlurée	<0.020	µg/l		2.00		
1-(3.4-dichlorophénavl)-urée	<0.050	µg/l		2.00		
1-(4-isopropvlpheavl)-urée	<0.050	µg/l		2.00		
Buturon	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorimuron-ethyl	<0.020	µg/l		2.00		
Chloroxuron	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorsulfuron	<0.020	µg/l		2.00		
Chlortoluron	<0.020	µg/l		2.00		
CMPU	<0.050	µg/l		2.00		
Cvcluron	<0.020	µg/l		2.00		
Daimuron	<0.020	µg/l		2.00		
Desméthylisoproturon	<0.020	µg/l		2.00		
Difenoxuron	<0.020	µg/l		2.00		
Diflubenzuron	<0.050	µg/l		2.00		
Diuron	<0.020	µg/l		2.00		
Ethidimuron	<0.020	µg/l		2.00		
Fénuron	<0.020	µg/l		2.00		
Fluométuron	<0.020	µg/l		2.00		
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l		2.00		
Hexaflumuron	<0.050	µg/l		2.00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.050	µg/l		2.00		
Isoproturon	<0.020	µg/l		2.00		
Linuron	<0.020	µg/l		2.00		
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l		2.00		
Métobromuron	0.022	µg/l		2.00		
Métoxuron	<0.020	µg/l		2.00		
Monolinuron	<0.020	µg/l		2.00		
Monuron	<0.020	µg/l		2.00		
Néburon	<0.020	µg/l		2.00		
Siduron	<0.020	µg/l		2.00		
Sulfomethuron-methyl	<0.020	µg/l		2.00		
Thébuthiuron	<0.020	µg/l		2.00		
Thiazfluron	<0.050	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		
Captafol	<0.010	µg/l		2.00		
Dichlofluanide	<0.005	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	<0.020	µg/l		2.00		
Mefenacet	<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		
Orvzalin	<0.10	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		
Tébutam	<0.005	µg/l		2.00		
Tolylfluanide	<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	<0.10	µg/l		2.00		
2,4-MCPA	<0.020	µg/l		2.00		
2,4-MCPB	<0.030	µg/l		2.00		
Dichloropro	<0.030	µg/l		2.00		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Fénopro	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxfop	<0.050	µg/l		2.00		
Mécopro	<0.020	µg/l		2.00		
Triclopyr	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES CARBAMATES						
Chloroprothame	<0.005	µg/l		2.00		
Dimétlan	<0.020	µg/l		2.00		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Isovalicarb	<0.020	µg/l		2.00		
Molinate	<0.005	µg/l		2.00		
Thiobencarde	<0.050	µg/l		2.00		
Thiophanate éthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Triallate	<0.050	µg/l		2.00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0.020	µg/l		2.00		
Bromoxynil octanoate	<0.010	µg/l		2.00		
Dicamba	<0.060	µg/l		2.00		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		2.00		
Dinoseb	<0.020	µg/l		2.00		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		2.00		
Fénarimol	<0.005	µg/l		2.00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/l		2.00		
Ioxynil	<0.020	µg/l		2.00		
Ioxynil-méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Pentachlorophénol	<0.060	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		
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		
Isodrine	<0.005	µg/l		2.00		
Méthoxychlore	<0.005	µg/l		2.00		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		2.00		
Quintozone	<0.010	µg/l		2.00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azinphos éthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Azinphos méthyl	<0.030	µg/l		2.00		
Bromophos éthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Bromophos méthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Cadusafos	<0.020	µg/l		2.00		
Carbofénation	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.020	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	<0.005	µg/l		2.00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0.020	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		

Diméthoate	<0.010	ua/l		2.00		
Disyston	<0.005	ua/l		2.00		
Ethion	<0.020	ua/l		2.00		
Ethoprophos	<0.020	ua/l		2.00		
Fenchlorphos	<0.005	ua/l		2.00		
Fenitrothion	<0.005	ua/l		2.00		
Fenthion	<0.020	ua/l		2.00		
Fonofos	<0.005	ua/l		2.00		
Formothion	<0.10	ua/l		2.00		
Hepténophos	<0.020	ua/l		2.00		
Iodofenphos	<0.005	ua/l		2.00		
Isazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Isofenfos	<0.005	ua/l		2.00		
Malathion	<0.005	ua/l		2.00		
Méthidathion	<0.005	ua/l		2.00		
Mévinphos	<0.005	ua/l		2.00		
Naled	<0.020	ua/l		2.00		
Parathion éthyl	<0.010	ua/l		2.00		
Parathion méthyl	<0.005	ua/l		2.00		
Phorate	<0.020	ua/l		2.00		
Phosalone	<0.005	ua/l		2.00		
Phosphamidon	<0.010	ua/l		2.00		
Profénofos	<0.050	ua/l		2.00		
Propaite	<0.005	ua/l		2.00		
Propétamphos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos éthyl	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrimiphos méthyl	<0.005	ua/l		2.00		
Quinalphos	<0.005	ua/l		2.00		
Sulfotepp	<0.020	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		
Triazophos	<0.005	ua/l		2.00		
Trichlorfon	<0.020	ua/l		2.00		
Vamidothion	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Kresoxim-méthyle	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Azimsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Bensulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Cinosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Ethoxysulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.020	ua/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Halosulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Mésosulfuron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Metsulfuron méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Nicosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Oxasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Prosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Pvrazosulfuron éthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Rimsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Thifensulfuron méthyl	<0.050	ua/l		2.00		
Triflusaluron-méthyl	<0.020	ua/l		2.00		
Triasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Tribenuron-méthyle	0.048	ua/l		2.00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Azaconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Bitertanol	<0.020	ua/l		2.00		
Bromuconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Cyproconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Difénocanazole	<0.025	ua/l		2.00		
Diniconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Epoxiconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Fenbuconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Fenchlorazole éthyl	<0.10	ua/l		2.00		
Fludioxonil	<0.010	ua/l		2.00		
Flusilazole	<0.020	ua/l		2.00		
Flutriafol	<0.020	ua/l		2.00		
Furilazole	<0.020	ua/l		2.00		
Hexaconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Imibenconazole	<0.100	ua/l		2.00		
Metconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Myclobutanil	<0.020	ua/l		2.00		
Penconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Propiconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Tebuconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Triadiméfon	<0.020	ua/l		2.00		
Triadiminol	<0.020	ua/l		2.00		
Uniconazole	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	ua/l		2.00		
Acifluorfen	<0.020	ua/l		2.00		
Aclonifen	<0.005	ua/l		2.00		
AMPA	<0.050	ua/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		
Buoprofénine	<0.005	µg/l		2.00		
Butraline	<0.005	µg/l		2.00		
Captaf	<0.010	µg/l		2.00		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l		2.00		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorbromuron	<0.020	µg/l		2.00		
Chlorfluazuron	<0.010	µg/l		2.00		
Chloridazone	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorophacinone	<0.10	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		
Cvprodinil	<0.005	µg/l		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		2.00		
Dichlorophène	<0.050	µg/l		2.00		
Dicofol	<0.005	µg/l		2.00		
Diflufenicanil	<0.005	µg/l		2.00		
Diméfurone	<0.020	µg/l		2.00		
Diméthomorpho	<0.020	µg/l		2.00		
Dinocap	<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		
Fenpropimorpho	<0.005	µg/l		2.00		
Fipronil	<0.005	µg/l		2.00		
Fluazinam	<0.10	µg/l		2.00		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		2.00		
Fluquinconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		2.00		
Fluroxypir	<0.020	µg/l		2.00		
Flurorimidol	<0.005	µg/l		2.00		
Folpet	<0.010	µg/l		2.00		
Glyphosate	<0.050	µg/l		2.00		
Hexythiazox	<0.020	µg/l		2.00		
Imazalil	<0.020	µg/l		2.00		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/l		2.00		
Iprodione	<0.005	µg/l		2.00		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		2.00		
Lenacil	<0.005	µg/l		2.00		
Mefenoxr diéthyl	<0.005	µg/l		2.00		
Mépaniprim	<0.005	µg/l		2.00		
Naptalame	<0.050	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	<0.005	µg/l		2.00		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		2.00		
Oxvfluorène	<0.010	µg/l		2.00		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		2.00		
Pencvcuron	<0.020	µg/l		2.00		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		2.00		
Prochloraz	<0.020	µg/l		2.00		
Procyimone	<0.005	µg/l		2.00		
Propanil	<0.005	µg/l		2.00		
Pvmetozine	<0.020	µg/l		2.00		
Pvrazoxypir	<0.050	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		
Pvrifénol	<0.010	µg/l		2.00		
Pvriméthanol	<0.005	µg/l		2.00		
Pvriproxypir	<0.005	µg/l		2.00		
Quinoxypir	<0.005	µg/l		2.00		
Roténone	<0.005	µg/l		2.00		
Spiroxamine	<0.020	µg/l		2.00		
Tébufenpyrad	<0.005	µg/l		2.00		
Teflubenzuron	<0.050	µg/l		2.00		
Terbacil	<0.005	µg/l		2.00		
Tétraconazole	<0.020	µg/l		2.00		
Tetradifon	<0.005	µg/l		2.00		
Thiabendazole	<0.020	µg/l		2.00		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/l		2.00		
Total des pesticides analysés	0.070	µg/l		5.00		
Tricyclazole	<0.02	µg/l		2.00		
Tridemorpho	<0.100	µg/l		2.00		
Triflumuron	<0.020	µg/l		2.00		
Trifluraline	<0.005	µg/l		2.00		
Triforine	<0.020	µg/l		2.00		

Vinchlozoline	<0.005	µg/l		2.00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1.0	µg/l				
Trichloroéthylène	<1.0	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0.005	µg/l				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.10	mg/L		1.00		
PESTICIDES PYRETHROIDES						
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		
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085816)

L'analyse de type RP effectuée à la ressource selon mes directives et en application de l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007, comporte la recherche de paramètres physico-chimiques liées à la structure naturelle des eaux et d'éléments concernant des substances toxiques. Dans le cas présent, au vu des paramètres recherchés, les exigences de qualité imposées aux eaux brutes sont respectées.

Signé à Beauvais le 5 novembre
2013

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO