

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 HERVE FLANDRIN
 Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE HERMES ET ENVIRONS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HERMES
 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 :

HERMES

Prélèvement	00087081	Commune	HERMES
Unité de gestion	0029 HERMES	Prélevé le :	mardi 03 décembre 2013 à 09h40
Installation	MCA 000461 HERMES	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000000576 BACHE DE REPRISE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain

Température de l'eau

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12 °C		25.00		

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type del'analyse : RP_1 Code SISE de l'analyse : 00087031 Référence laboratoire : H_CS13.4665.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie 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 libre	22.0	ma/LCO2				
Carbonates	0.0	ma/LCO3				
CO2 libre calculé	22.0	ma/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hvdroénocarbonates	283	ma/L				
pH	7.4	unitépH				
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7.51	unitépH				
Titre alcalimétrique	0	°F				
Titre alcalimétrique complet	23.2	°F				
Titre hydrotimétrique	25.9	°F				

MINERALISATION

Calcium	90	ma/L				
Chlorures	8.4	ma/L		200.00		
Conductivité à 20°C	445	uS/cm				
Conductivité à 25°C	495	uS/cm				
Maagnésium	5.2	ma/L				
Potassium	1.1	ma/L				
Silicates (en ma/L de SiO2)	7.0	ma/L				
Sodium	5.4	ma/L		200.00		
Sulfates	22.1	ma/L		250.00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L		4.00		
Nitrates (en NO3)	4.8	ma/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.28	ma/L C		10.00		
-------------------------	------	--------	--	-------	--	--

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	<0.050	ma/L				
Cadmium	<1	ua/l		5.00		
Fluorures ma/L	0.179	ma/L				
Nickel	<10	ua/l				
Sélénium	<5	ua/l		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.050	ua/l		2.00		
Atrazine	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine et ses métabolites	<0.020	ua/l		5.00		
Cvanazine	<0.020	ua/l		2.00		
Cvromazine	<0.020	ua/l		2.00		
Desmétrvne	<0.020	ua/l		2.00		
Dimethametrvn	<0.020	ua/l		2.00		
Hexazinone	<0.020	ua/l		2.00		
Métamitrone	<0.020	ua/l		2.00		
Métribuzine	<0.020	ua/l		2.00		
Prométhrine	<0.020	ua/l		2.00		
Prométon	<0.020	ua/l		2.00		
Propazine	<0.020	ua/l		2.00		
Sébutylazine	<0.020	ua/l		2.00		
Secbuméton	<0.020	ua/l		2.00		
Simazine	<0.020	ua/l		2.00		
Simétrvne	<0.020	ua/l		2.00		
Terbuméton	<0.020	ua/l		2.00		
Terbutylazin	<0.020	ua/l		2.00		
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		5.00		
Terbutrvne	<0.020	ua/l		2.00		
Thidiazuron	<0.020	ua/l		2.00		
Trietazine	<0.020	ua/l		2.00		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine-déiisopropvl	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine déséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.020	ua/l		2.00		
Hvdroxvterbutylazine	<0.020	ua/l		2.00		
Propazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		2.00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		2.00		
Sebutylazine déséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Simazine hvdroxv	<0.020	ua/l		2.00		
Terbutylazin déséthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Trietazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		2.00		
Trietazine desethyl	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthvlurée	<0.020	ua/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.050	ua/l		2.00		
1-(4-isopropvlphényl)-urée	<0.050	ua/l		2.00		
Buturon	<0.020	ua/l		2.00		
Chlorimuron-ethyl	<0.020	ua/l		2.00		
Chloroxuron	<0.020	ua/l		2.00		
Chlorsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Chlortoluron	<0.020	ua/l		2.00		
CMPU	<0.050	ua/l		2.00		
Cycluron	<0.020	ua/l		2.00		
Daimuron	<0.020	ua/l		2.00		
Desméthvlisoproturon	<0.020	ua/l		2.00		
Difenoxuron	<0.020	ua/l		2.00		
Diflubenzuron	<0.050	ua/l		2.00		
Diuron	<0.020	ua/l		2.00		
Ethidimuron	<0.020	ua/l		2.00		
Fénuron	<0.020	ua/l		2.00		
Fluométuron	<0.020	ua/l		2.00		
Forchlorfenuron	<0.020	ua/l		2.00		
Hexaflumuron	<0.050	ua/l		2.00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.050	ua/l		2.00		
Isoproturon	<0.020	ua/l		2.00		
Linuron	<0.020	ua/l		2.00		
Métabenzthiazuron	<0.020	ua/l		2.00		
Métobromuron	<0.020	ua/l		2.00		
Métoxuron	<0.020	ua/l		2.00		
Monolinuron	<0.020	ua/l		2.00		
Monuron	<0.020	ua/l		2.00		
Néburon	<0.020	ua/l		2.00		
Siduron	<0.020	ua/l		2.00		
Sulfomethuron-methyl	<0.020	ua/l		2.00		
Thébutiuron	<0.020	ua/l		2.00		
Thiazfluron	<0.050	ua/l		2.00		
Trinéxapac-éthvl	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.005	ua/l		2.00		
Alachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Amitraze	<0.005	ua/l		2.00		
Captafol	<0.010	ua/l		2.00		
Dichlofluanide	<0.005	ua/l		2.00		
Diméthénamide	<0.005	ua/l		2.00		
Fenhexamid	<0.005	ua/l		2.00		
Furalaxvl	<0.005	ua/l		2.00		
Isoxaben	<0.020	ua/l		2.00		
Mefenacet	<0.005	ua/l		2.00		
Mépronil	<0.005	ua/l		2.00		
Métazachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Métolachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Napropamide	<0.005	ua/l		2.00		
Oryzalin	<0.10	ua/l		2.00		
Pretilachlore	<0.005	ua/l		2.00		
Propachlore	<0.010	ua/l		2.00		
Propyzamide	<0.005	ua/l		2.00		

Tébutam	<0.005	µg/l		2.00		
Tolvlfluamide	<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		
Dichloroprop	<0.030	µg/l		2.00		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		2.00		
Fénoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Haloxvop	<0.050	µg/l		2.00		
Mécoprop	<0.020	µg/l		2.00		
Triclopyr	<0.020	µg/l		2.00		
PESTICIDES CARBAMATES						
Chlorprophame	<0.005	µg/l		2.00		
Dimétilan	<0.020	µg/l		2.00		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		2.00		
Iprovalicarb	<0.020	µg/l		2.00		
Molinate	<0.005	µg/l		2.00		
Thiobencarde	<0.050	µg/l		2.00		
Thiophanate ethyl	<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		
Quintozène	<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		
Carbophénotion	<0.005	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.020	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	<0.005	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	µg/l		2.00		
Disvstion	<0.005	µg/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 éthvl	<0.010	ua/l		2.00		
Parathion méthvl	<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		
Proparaite	<0.005	ua/l		2.00		
Propétamphos	<0.005	ua/l		2.00		
Pvrazophos	<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		
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-méthvle	<0.020	ua/l		2.00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Azimsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Bensulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Cinosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Ethoxvsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Flazasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Flupvrsulfuron-méthvle	<0.020	ua/l		2.00		
Foramsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Mésosulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Metsulfuron méthvl	<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 éthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Rimsulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Thifensulfuron méthvl	<0.050	ua/l		2.00		
Trflusulfuron-méthvl	<0.020	ua/l		2.00		
Triasulfuron	<0.020	ua/l		2.00		
Tribenuron-méthvle	<0.020	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		
Cvoroconazol	<0.020	ua/l		2.00		
Difénoconazole	<0.025	ua/l		2.00		
Diniconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Epoxxvconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Fenbuconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Fenchlorazole ethvl	<0.10	ua/l		2.00		
Fludioxonil	<0.010	ua/l		2.00		
Flusilazol	<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		
Metconazol	<0.020	ua/l		2.00		
Mvclobutanil	<0.020	ua/l		2.00		
Penconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Propiconazole	<0.020	ua/l		2.00		
Tébuconazole	<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	ua/l		2.00		
Bénalaxvl	<0.005	ua/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
Caotane	<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
Cvrodinil	<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
Diffufénicanil	<0.005	µg/l	2.00
Diméfurone	<0.020	µg/l	2.00
Diméthomorphe	<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
Flurprimidol	<0.005	µg/l	2.00
Folbel	<0.010	µg/l	2.00
Glyphosate	<0.050	µg/l	2.00
Hexythiazox	<0.020	µg/l	2.00
Imazalile	<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
Lenacile	<0.005	µg/l	2.00
Mefenpyr diéthyl	<0.005	µg/l	2.00
Méopropirim	<0.005	µg/l	2.00
Naotalame	<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
Oxyfluorène	<0.010	µg/l	2.00
Paclobutrazole	<0.020	µg/l	2.00
Pencvuron	<0.020	µg/l	2.00
Pendiméthaline	<0.005	µg/l	2.00
Prochloraz	<0.020	µg/l	2.00
Procydon	<0.005	µg/l	2.00
Propa	<0.005	µg/l	2.00
Pymétrozine	<0.020	µg/l	2.00
Pvrazoxyp	<0.050	µg/l	2.00
Pvréthrine	<0.10	µg/l	2.00
Pyridabène	<0.005	µg/l	2.00
Pvridate	<0.010	µg/l	2.00
Pvrifénox	<0.010	µg/l	2.00
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l	2.00
Pvrioxyp	<0.005	µg/l	2.00
Quinoxyp	<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
Terbacile	<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	<0.500	µg/l	5.00
Tricyclazole	<0.020	µg/l	2.00
Tridemorpho	<0.100	µg/l	2.00
Triflurone	<0.020	µg/l	2.00
Trifluraline	<0.005	µg/l	2.00
Triforine	<0.020	µg/l	2.00
Vinchloroline	<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						
Chlorobenzène	<0.005	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.10	mg/L			1.00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0.005	µg/l			2.00	
Alohaméthrine	<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	
Dépaléthrine	<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° : 00087081)

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 12 février
2014

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN