

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTMACQ
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR 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 :

PLESSIS-BRION

Prélèvement	00098462	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	mardi 16 février 2016 à 12h40
Installation	CAP 000253 MONTMACQ F2	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000000295 STATION DE POMPAGE F2	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	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		

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
Type de l'analyse : RP_1 Code SISE de l'analyse : 00098623 Référence laboratoire : H_CS16.550.1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
--	-----------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Aspect (qualitatif)	1	qualit.			
Couleur (qualitatif)	1	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélogéométrique NFU	5,1	NFU			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre	36,5	ma/LCO2			
Carbonates	0,0	ma/LCO3			
CO2 libre calculé	36,5	ma/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			
Hydrogénocarbonates	366	ma/L			
pH	7,2	unité pH			
pH d'équilibre à la 1 ^e échantillon	7,24	unité pH			
Titre alcalimétrique	0	°F			
Titre alcalimétrique complet	30,0	°F			
Titre hydrotimétrique	40,2	°F			

MINERALISATION

Calcium	121	ma/L			
Chlorures	27,9	ma/L		200,00	
Conductivité à 20°C	685	uS/cm			
Conductivité à 25°C	765	uS/cm			
Magnésium	17,4	ma/L			
Potassium	3,5	ma/L			
Silicates (en ma/L de SiO2)	12,7	ma/L			
Sodium	15,3	ma/L		200,00	
Sulfates	80,7	ma/L		250,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,141	ma/L		4,00	
Nitrates (en NO3)	<1	ma/L		100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,41	ma/L C		10,00	
Oxygène dissous	4,8	ma/L			

FER ET MANGANESE

Fer dissous	161	ua/l			
Manganèse total	453	ua/l			

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,5	ua/l			
Arsenic	<0,5	ua/l		100,00	
Bore ma/L	0,052	ma/L			
Cadmium	<0,5	ua/l		5,00	
Fluorures mg/L	0,383	ma/L			
Nickel	2,9	ua/l			
Sélénium	<0,5	ua/l		10,00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthirvine	<0,050	ua/l	2,00
Atrazine	<0,020	ua/l	2,00
Atrazine et ses métabolites	<0,020	ua/l	5,00
Cvazazine	<0,020	ua/l	2,00
Cvromazine	<0,020	ua/l	2,00
Desmétrvine	<0,020	ua/l	2,00
Diméthamétrvine	<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
Simétrvine	<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
Terbutryne	<0,020	ua/l	2,00
Thiazuron	<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-déisopropyl	<0,020	ua/l	2,00
Atrazine déséthyl	<0,020	ua/l	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	ua/l	2,00
Hydroxyterbutylazine	<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 déséthyl	<0,020	ua/l	2,00
Simazine hydroxy	<0,020	ua/l	2,00
Terbutylazin déséthyl	<0,020	ua/l	2,00
Trietazine 2-hydroxy	<0,020	ua/l	2,00
Trietazine deséthyl	<0,020	ua/l	2,00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	ua/l	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	ua/l	2,00
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,050	ua/l	2,00
Buturon	<0,020	ua/l	2,00
Chlorimuron-éthyl	<0,020	ua/l	2,00
Chloroxuron	<0,020	ua/l	2,00
Chlorosulfuron	<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
Desméthylisoproturon	<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-méthyl-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
Sulfométhuron-méthyl	<0,020	ua/l	2,00
Thébutiuron	<0,020	ua/l	2,00
Thiazfluron	<0,050	ua/l	2,00
Trinéapac-éthyl	<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
Furalaxyl	<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
Naopamide	<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	ua/l	2.00		
Tolylfluanide	<0.005	ua/l	2.00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0.020	ua/l	2.00		
2,4-D	<0.020	ua/l	2.00		
2,4-DB	<0,10	ua/l	2,00		
2,4-MCPA	<0.020	ua/l	2.00		
2,4-MCPB	<0.030	ua/l	2.00		
Dichlorprop	<0,030	ua/l	2,00		
Diclofop méthyl	<0.050	ua/l	2.00		
Fénoprop	<0.020	ua/l	2.00		
Haloxypop	<0,050	ua/l	2,00		
Mécoprop	<0.020	ua/l	2.00		
Triclopyr	<0.020	ua/l	2.00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Chlorprophame	<0,005	ua/l	2,00		
Dimétilan	<0,020	ua/l	2,00		
Furathiocarbe	<0,020	ua/l	2,00		
Iprovalicarb	<0,020	ua/l	2,00		
Molinate	<0,005	ua/l	2,00		
Thiobencarde	<0,050	ua/l	2,00		
Thiophanate ethyl	<0,050	ua/l	2,00		
Thiophanate méthyl	<0,050	ua/l	2,00		
Triallate	<0,050	ua/l	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020	ua/l	2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010	ua/l	2,00		
Dicamba	<0,060	ua/l	2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	ua/l	2,00		
Dinoseb	<0,020	ua/l	2,00		
Dinoterbe	<0,030	ua/l	2,00		
Fénarimol	<0,005	ua/l	2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	ua/l	2,00		
loxynil	<0,020	ua/l	2,00		
loxynil-méthyl	<0,005	ua/l	2,00		
Pentachlorophénol	<0,060	ua/l	2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	ua/l	2,00		
Chlordane	<0,005	ua/l	2,00		
Chlordane alpha	<0,005	ua/l	2,00		
Chlordane bêta	<0,005	ua/l	2,00		
DDD-2,4'	<0,005	ua/l	2,00		
DDD-4,4'	<0,005	ua/l	2,00		
DDE-2,4'	<0,005	ua/l	2,00		
DDE-4,4'	<0,010	ua/l	2,00		
DDT-2,4'	<0,010	ua/l	2,00		
DDT-4,4'	<0,010	ua/l	2,00		
Dieldrine	<0,005	ua/l	2,00		
Dimétachlore	<0,005	ua/l	2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	ua/l	2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	ua/l	2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	ua/l	2,00		
Endosulfan total	<0,015	ua/l	2,00		
Endrine	<0,005	ua/l	2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	ua/l	2,00		
HCH alpha	<0,005	ua/l	2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	ua/l	2,00		
HCH bêta	<0,005	ua/l	2,00		
HCH delta	<0,005	ua/l	2,00		
HCH epsilon	<0,005	ua/l	2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	ua/l	2,00		
Heptachlore	<0,005	ua/l	2,00		
Heptachlore époxide	<0,005	ua/l	2,00		
Heptachlore époxide cis	<0,005	ua/l	2,00		
Heptachlore époxide trans	<0,005	ua/l	2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	ua/l	2,00		
Isodrine	<0,005	ua/l	2,00		
Méthoxychlore	<0,005	ua/l	2,00		
Oxadiazon	<0,005	ua/l	2,00		
Quintozène	<0,010	ua/l	2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,005	ua/l	2,00		
Azinphos méthyl	<0,030	ua/l	2,00		
Bromophos éthyl	<0,005	ua/l	2,00		
Bromophos méthyl	<0,005	ua/l	2,00		
Cadusafos	<0,020	ua/l	2,00		
Carbophénotion	<0,005	ua/l	2,00		
Chlorfenvinphos	<0,020	ua/l	2,00		
Chlorméphos	<0,005	ua/l	2,00		
Chlorovriphos éthyl	<0,005	ua/l	2,00		
Chlorovriphos méthyl	<0,005	ua/l	2,00		
Coumaphos	<0,020	ua/l	2,00		
Déméton	<0,010	ua/l	2,00		
Demeton S méthyl	<0,005	ua/l	2,00		
Déméton S méthyl sulfoné	<0,020	ua/l	2,00		
Diazinon	<0,005	ua/l	2,00		
Dichlofenthion	<0,005	ua/l	2,00		
Dichlorvos	<0,010	ua/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		
Naied	<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		
Proparqite	<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		
Pyrimiphos 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		
Tétrachlorvinohos	<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-méthvl	<0,020	ua/l		2,00		
Cinosulfuron	<0,020	ua/l		2,00		
Ethametsulfuron-méthvl	<0,020	ua/l		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,020	ua/l		2,00		
Flazasulfuron	<0,020	ua/l		2,00		
Fluovrsulfuron-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		
Trfusulfuron-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		
Cyproconazol	<0,020	ua/l		2,00		
Difénoconazole	<0,025	ua/l		2,00		
Diniconazole	<0,020	ua/l		2,00		
Epoxvconazole	<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		
Melconazol	<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		
Tébuconazole	<0,020	ua/l		2,00		
Triadiméfon	<0,020	ua/l		2,00		
Triadiméfol	<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		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	ua/l		2,00		

Bénaïaxvl	<0,005	ua/l	2,00
Benfluraline	<0,005	ua/l	2,00
Benoxacor	<0,005	ua/l	2,00
Bentazone	<0,020	ua/l	2,00
Bifenox	<0,005	ua/l	2,00
Bromacil	<0,005	ua/l	2,00
Bromadiolone	<0,050	ua/l	2,00
Bromopropylate	<0,005	ua/l	2,00
Bupirimate	<0,010	ua/l	2,00
Buorofézine	<0,005	ua/l	2,00
Butraline	<0,005	ua/l	2,00
Captane	<0,010	ua/l	2,00
Carfentrazone éthvle	<0,005	ua/l	2,00
Chinométhionate	<0,005	ua/l	2,00
Chlorbromuron	<0,020	ua/l	2,00
Chlorfluazuron	<0,010	ua/l	2,00
Chloridazone	<0,005	ua/l	2,00
Chlorophacinone	<0,10	ua/l	2,00
Chlorothalonil	<0,010	ua/l	2,00
Chlorthal-diméthvl	<0,005	ua/l	2,00
Chlorthiamide	<0,010	ua/l	2,00
Clethodime	<0,005	ua/l	2,00
Clomazone	<0,005	ua/l	2,00
Cyprodinil	<0,005	ua/l	2,00
Desmethvinorflurazon	<0,005	ua/l	2,00
Dichlobénil	<0,005	ua/l	2,00
Dichorophène	<0,050	ua/l	2,00
Dicofol	<0,005	ua/l	2,00
Diflufénicanil	<0,005	ua/l	2,00
Diméfuron	<0,020	ua/l	2,00
Diméthomorphé	<0,020	ua/l	2,00
Dinocap	<0,050	ua/l	2,00
Ethofumésate	<0,005	ua/l	2,00
Famoxadone	<0,005	ua/l	2,00
Fenpropidin	<0,010	ua/l	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	ua/l	2,00
Fipronil	<0,005	ua/l	2,00
Fluazinam	<0,10	ua/l	2,00
Flumioxazine	<0,005	ua/l	2,00
Fluquinconazole	<0,020	ua/l	2,00
Flurochloridone	<0,005	ua/l	2,00
Fluroxypir	<0,020	ua/l	2,00
Flurprimidol	<0,005	ua/l	2,00
Foïpel	<0,010	ua/l	2,00
Glyphosate	<0,050	ua/l	2,00
Hexvthiazox	<0,020	ua/l	2,00
Imazalile	<0,020	ua/l	2,00
Ioxynil octanoate	<0,010	ua/l	2,00
Iprodione	<0,005	ua/l	2,00
Isoxadifen-éthvle	<0,005	ua/l	2,00
Lenacile	<0,005	ua/l	2,00
Mefenpvr diéthvl	<0,005	ua/l	2,00
Mépanivrim	<0,005	ua/l	2,00
Naptalame	<0,050	ua/l	2,00
Norflurazon	<0,005	ua/l	2,00
Nuarimol	<0,005	ua/l	2,00
Ofurace	<0,005	ua/l	2,00
Oxadiazolvl	<0,005	ua/l	2,00
Oxadixyl	<0,005	ua/l	2,00
Oxyfluorène	<0,010	ua/l	2,00
Paclobutrazole	<0,020	ua/l	2,00
Pencycuron	<0,020	ua/l	2,00
Pendiméthaline	<0,005	ua/l	2,00
Prochloraze	<0,020	ua/l	2,00
Procyimidone	<0,005	ua/l	2,00
Propanil	<0,005	ua/l	2,00
Pvmétrozine	<0,020	ua/l	2,00
Pvrazoxyfen	<0,050	ua/l	2,00
Pyréthrine	<0,10	ua/l	2,00
Pvridabène	<0,005	ua/l	2,00
Pvridate	<0,010	ua/l	2,00
Pvrifénox	<0,010	ua/l	2,00
Pvriméthanol	<0,005	ua/l	2,00
Pvriproxvfen	<0,005	ua/l	2,00
Quinoxvfen	<0,005	ua/l	2,00
Roténone	<0,005	ua/l	2,00
Spiroxamine	<0,020	ua/l	2,00
Tébufenpyrad	<0,005	ua/l	2,00
Teflubenzuron	<0,050	ua/l	2,00
Terbacile	<0,005	ua/l	2,00
Tétraconazole	<0,020	ua/l	2,00
Tetradifon	<0,005	ua/l	2,00
Thiabendazole	<0,020	ua/l	2,00
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0,010	ua/l	2,00
Total des pesticides analysés	<0,500	ua/l	5,00
Tricyclazole	<0,020	ua/l	2,00
Tridemorphe	<0,100	ua/l	2,00
Triflumuron	<0,020	ua/l	2,00
Trifluraline	<0,005	ua/l	2,00
Triforine	<0,020	ua/l	2,00
Vinchlozoline	<0,005	ua/l	2,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1,00	µg/l			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0	µg/l			
Trichloroéthylène	<1,00	µg/l			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005	µg/l			
CHLOROENZENES					
Chloroneb	<0,005	µg/l			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,10	mg/L		1,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acinathrine	<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	
Cvoerméthrine	<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° : 00098462)

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 30 mars 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN