

MADAME LE MAIRE
 BERNAY (MAIRIE)
 MAIRIE
 27300 BERNAY

Evreux, le 14 octobre 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

BERNAY PRODUCTION

Prélèvement	00151057	Prélevé le :	mardi 20 octobre 2020 à 09h55
Unité de gestion	BERNAY PRODUCTION (UGE 0253)	par :	LABEO IFT
Installation	LES BRUYERES (CAP 000105)	Type visite :	RP
Point de surveillance	EXHAURE SOURCE DES BRUYÈRES (P 0000000105)	Type d'eau :	B
Commune	BERNAY	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Les Bruvères		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,88 NFU				
Température de l'eau	12,0 °C		25,00		
Conductivité à 25°C	640 µS/cm				
pH	7,2 unité pH				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP Code SISE de l'analyse : 00154202 Référence laboratoire : EP20-15536

PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		
MINÉRALISATION					
Potassium	1,2 mg/L				
Sodium	9,8 mg/L		200,00		
Chlorures	24,5 mg/L		200,00		
Calcium	121,2 mg/L				
Magnésium	6,36 mg/L				
Sulfates	13 mg/L		250,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	25,0 mg(SiO2)/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Carbonates	<1 mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	312 mg/L				
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	35,8 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,06 mg(P2O5)/L				
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	0,53 µg/L				
Fer dissous	<5,0 µg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,34 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	68,1 %				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L				
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		
Arsenic	<0,50 µg/L		100,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Antimoine	<0,50 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Nickel	<2,0 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L				
Dichlorométhane	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/L				
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométon	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,02 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00	
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00	
Asulame	<0,01 µg/L		2,00	
Diallate	<0,01 µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,02 µg/L		2,00	
Triallate	<0,005 µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Prophame	<0,02 µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Aldicarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00	
Molinate	<0,01 µg/L		2,00	
Ethyluree (pesticide)	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Trichlorophéno-2,4,5	<0,05 µg/L		2,00	
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00	
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00	
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00	
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00	
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		2,00	
Pentachlorophéno	<0,02 µg/L		2,00	
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		2,00	
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		2,00	
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00	
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00	
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00	
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00	
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00	
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00	
Endrine	<0,005 µg/L		2,00	
HCH alpha	<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	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00	
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00	
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00	
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,025 µg/L		2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00	
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L		2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Vamidotion	<0,02 µg/L		2,00	
Diazinon	<0,01 µg/L		2,00	

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Dichlorvos	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,05 µg/L		2,00		
Ethion	<0,01 µg/L		2,00		
Disyston	<0,01 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,01 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,01 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Malathion	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Phorate	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,01 µg/L		2,00		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		2,00		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Azoxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Dimoxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Picoxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	0,07 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES				
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00	
Triazamate	<0,05 µg/L		2,00	
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00	
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Trinéapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,02 µg/L		2,00	
Buturon	<0,02 µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		2,00	
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00	
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00	
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00	
Diuron	<0,02 µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00	
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00	
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00	
Linuron	<0,02 µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00	
Monuron	<0,02 µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00	
Néburon	<0,02 µg/L		2,00	
Siduron	<0,02 µg/L		2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,02 µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
AMPA	<0,025 µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00	
Oxychlordan	<0,01 µg/L		2,00	
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		2,00	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00	
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00	
loxynil	<0,02 µg/L		2,00	
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00	
PESTICIDES DIVERS				
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00	
Folpel	<0,1 µg/L		2,00	
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00	
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00	
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00	
Nitrofène	<0,02 µg/L		2,00	
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00	
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00	

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS				
Pymétrozone	<0,02 µg/L		2,00	
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00	
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00	
Bentazone	0,02 µg/L		2,00	
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00	
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00	
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00	
Butraline	<0,02 µg/L		2,00	
Bénelaxyl	<0,02 µg/L		2,00	
Bifenox	<0,02 µg/L		2,00	
Captane	<0,05 µg/L		2,00	
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00	
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00	
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		2,00	
Coumafène	<0,02 µg/L		2,00	
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		2,00	
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		2,00	
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00	
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00	
Cyprodinil	<0,02 µg/L		2,00	
Dichlobénil	<0,01 µg/L		2,00	
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00	
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		2,00	
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00	
Diméfuron	<0,02 µg/L		2,00	
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00	
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00	
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00	
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00	
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00	
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00	
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00	
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00	
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00	
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00	
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00	
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00	
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00	
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00	
Imizaquine	<0,02 µg/L		2,00	
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00	
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00	
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00	
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00	
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00	
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00	
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00	
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00	
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00	
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00	
Pendiméthaline	<0,02 µg/L		2,00	
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00	
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00	
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00	
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00	
Propanil	<0,02 µg/L		2,00	
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00	
Quinoxifen	<0,02 µg/L		2,00	
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00	
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00	
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00	
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00	
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00	
Total des pesticides analysés	0,140 µg/L		5,00	
PCB. DIOXINES. FURANES				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB. DIOXINES. FURANES					
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,5 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				
Chloroforme	<0,5 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Radon 222	7,6 Bq/L				
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	0,40 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151057)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

MADAME LE MAIRE
 BERNAY (MAIRIE)
 MAIRIE
 27300 BERNAY

Evreux, le 14 octobre 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

BERNAY PRODUCTION

Prélèvement	00148335	Prélevé le : lundi 16 mars 2020 à 11h05
Unité de gestion	BERNAY PRODUCTION (UGE 0253)	par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	LATERAL F1 (CAP 000106)	Type visite : RP
Point de surveillance	EXHAURE LATÉRAL F1 (P 0000000106)	Type d'eau : B
Commune	BERNAY	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	Robinet forage n°1	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,80 NFU				
Température de l'eau	11,5 °C		25,00		
Conductivité à 25°C	694 µS/cm				
pH	7,2 unité pH				
Oxygène dissous % Saturation	96,5 %				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP

Code SISE de l'analyse : 00151483

Référence laboratoire : EP20-04656

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		

MINERALISATION

Potassium	1,7 mg/L				
Sodium	10,6 mg/L		200,00		
Chlorures	28,7 mg/L		200,00		
Calcium	132,5 mg/L				
Magnésium	5,38 mg/L				
Sulfates	14 mg/L		250,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	26,2 mg(SiO2)/L				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Carbonates	<1 mg(CO3)/L				
Hydrogéocarbonates	345 mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	27,4 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,06 mg(P2O5)/L				

FER ET MANGANESE

Manganèse total	<0,50 µg/L				
Fer dissous	<5,0 µg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,58 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	<0,10 mg/L				
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		
Arsenic	<0,50 µg/L		100,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Antimoine	<0,50 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Nickel	<2,0 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L				
Dichlorométhane	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/L				
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométon	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,02 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00	
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00	
Asulame	<0,01 µg/L		2,00	
Diallate	<0,01 µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,02 µg/L		2,00	
Triallate	<0,005 µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Prophame	<0,02 µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Aldicarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00	
Molinate	<0,01 µg/L		2,00	
Ethyluree (pesticide)	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Trichlorophéno-2,4,5	<0,05 µg/L		2,00	
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00	
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00	
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00	
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00	
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		2,00	
Pentachlorophéno	<0,02 µg/L		2,00	
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		2,00	
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		2,00	
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00	
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00	
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00	
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00	
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00	
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00	
Endrine	<0,005 µg/L		2,00	
HCH alpha	<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	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00	
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00	
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00	
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,025 µg/L		2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00	
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L		2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Vamidotion	<0,02 µg/L		2,00	
Diazinon	<0,01 µg/L		2,00	

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Dichlorvos	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,05 µg/L		2,00		
Ethion	<0,01 µg/L		2,00		
Disyston	<0,01 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,01 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,01 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Malathion	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Phorate	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,01 µg/L		2,00		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		2,00		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Azoxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Dimoxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Picoxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES				
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00	
Triazamate	<0,05 µg/L		2,00	
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00	
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Trinéapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,02 µg/L		2,00	
Buturon	<0,02 µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		2,00	
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00	
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00	
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00	
Diuron	<0,02 µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00	
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00	
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00	
Linuron	<0,02 µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00	
Monuron	<0,02 µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00	
Néburon	<0,02 µg/L		2,00	
Siduron	<0,02 µg/L		2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,03 µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
AMPA	<0,025 µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00	
Oxychlordané	<0,01 µg/L		2,00	
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		2,00	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00	
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00	
loxynil	<0,02 µg/L		2,00	
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00	
PESTICIDES DIVERS				
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00	
Folpel	<0,1 µg/L		2,00	
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00	
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00	
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00	
Nitrofène	<0,02 µg/L		2,00	
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00	
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00	

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS				
Pymétozine	<0,02 µg/L		2,00	
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00	
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00	
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00	
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00	
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00	
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00	
Butraline	<0,02 µg/L		2,00	
Bénelaxyl	<0,02 µg/L		2,00	
Bifenox	<0,02 µg/L		2,00	
Captane	<0,05 µg/L		2,00	
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00	
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00	
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		2,00	
Coumafène	<0,02 µg/L		2,00	
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		2,00	
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		2,00	
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00	
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00	
Cyprodinil	<0,02 µg/L		2,00	
Dichlobénil	<0,01 µg/L		2,00	
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00	
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		2,00	
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00	
Diméfurone	<0,02 µg/L		2,00	
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00	
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00	
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00	
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00	
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00	
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00	
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00	
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00	
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00	
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00	
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00	
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00	
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00	
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00	
Imizaquine	<0,02 µg/L		2,00	
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00	
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00	
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00	
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00	
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00	
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00	
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00	
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00	
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00	
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00	
Pendiméthaline	<0,02 µg/L		2,00	
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00	
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00	
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00	
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00	
Propanil	<0,02 µg/L		2,00	
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00	
Quinoxifen	<0,02 µg/L		2,00	
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00	
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00	
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00	
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00	
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00	
Total des pesticides analysés	0,060 µg/L		5,00	
PCB. DIOXINES. FURANES				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PCB. DIOXINES. FURANES					
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,5 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				
Chloroforme	<0,5 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Radon 222	<3,6 Bq/L				
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	0,29 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148335)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

MADAME LE MAIRE
 BERNAY (MAIRIE)
 MAIRIE

27300 BERNAY

Evreux, le 14 octobre 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

BERNAY PRODUCTION

Prélèvement 00143255
Unité de gestion BERNAY PRODUCTION (UGE 0253)
Installation LATERAL F2 (CAP 000107)
Point de surveillance EXHAURE LATÉRAL F2 (P 0000000107)
Commune BERNAY
Localisation exacte

Prélevé le : lundi 04 mars 2019 à 12h00
par : LABEO CA
Type visite : RP
Type d'eau : B
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,44 NFU				
Température de l'eau	10.8 °C		25,00		
Conductivité à 25°C	641 µS/cm				
pH	7.2 unité pH				
Oxygène dissous % Saturation	110.3 %				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP

Code SISE de l'analyse : 00146403

Référence laboratoire : EP19-04724

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		

MINERALISATION

Potassium	1,5 mg/L				
Sodium	9,6 mg/L		200,00		
Chlorures	26,2 mg/L		200,00		
Calcium	124,8 mg/L				
Magnésium	6,43 mg/L				
Sulfates	14 mg/L		250,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	24,8 mg(SiO2)/L				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Carbonates	<1 mg(CO3)/L				
Hydrogéocarbonates	331 mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	27,0 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,07 mg(P2O5)/L				

FER ET MANGANESE

Manganèse total	<0,5 µg/L				
Fer dissous	<5 µg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,48 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	<0,10 mg/L				
Sélénium	<5 µg/L		10,00		
Arsenic	3,5 µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,05 mg/L				
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<2 µg/L				
Nickel	<1 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L				
Dichlorométhane	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/L				
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométon	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,02 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00	
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00	
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00	
Asulame	<0,01 µg/L		2,00	
Diallate	<0,01 µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,02 µg/L		2,00	
Triallate	<0,005 µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Prophame	<0,02 µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Aldicarbe	<0,02 µg/L		2,00	
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00	
Molinate	<0,01 µg/L		2,00	
Ethyluree (pesticide)	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Trichlorophénol-2,4,5	<0,05 µg/L		2,00	
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00	
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00	
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00	
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00	
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		2,00	
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00	
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		2,00	
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		2,00	
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00	
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00	
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00	
Chlordane béta	<0,005 µg/L		2,00	
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00	
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00	
Endosulfan béta	<0,005 µg/L		2,00	
Endrine	<0,005 µg/L		2,00	
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00	
HCH béta	<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	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00	
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00	
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00	
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,025 µg/L		2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00	
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L		2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Vamidotion	<0,02 µg/L		2,00	

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Diazinon	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,05 µg/L		2,00		
Ethion	<0,01 µg/L		2,00		
Disyston	<0,01 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,01 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,01 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Malathion	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Phorate	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,01 µg/L		2,00		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		2,00		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES				
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00	
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00	
Triazamate	<0,05 µg/L		2,00	
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00	
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,02 µg/L		2,00	
Buturon	<0,02 µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		2,00	
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00	
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00	
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00	
Diuron	<0,02 µg/L		2,00	
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00	
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00	
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00	
Linuron	<0,02 µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00	
Monuron	<0,02 µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00	
Néburon	<0,02 µg/L		2,00	
Siduron	<0,02 µg/L		2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,03 µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
AMPA	<0,025 µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00	
Oxychlordan	<0,01 µg/L		2,00	
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		2,00	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00	
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00	
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00	
loxynil	<0,02 µg/L		2,00	
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00	
PESTICIDES DIVERS				
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00	
Folpel	<0,1 µg/L		2,00	
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00	
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00	
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00	
Nitrofène	<0,02 µg/L		2,00	
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00	

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS				
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00	
Pymétrozine	<0,02 µg/L		2,00	
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00	
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00	
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00	
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00	
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00	
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00	
Butraline	<0,02 µg/L		2,00	
Bénelaxyl	<0,02 µg/L		2,00	
Bifenox	<0,02 µg/L		2,00	
Captane	<0,05 µg/L		2,00	
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00	
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00	
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00	
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		2,00	
Coumafène	<0,02 µg/L		2,00	
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		2,00	
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		2,00	
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00	
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00	
Cyprodinil	<0,02 µg/L		2,00	
Dichlobénil	<0,01 µg/L		2,00	
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00	
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		2,00	
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00	
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00	
Diméfurone	<0,02 µg/L		2,00	
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00	
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00	
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00	
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00	
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00	
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00	
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00	
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00	
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00	
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00	
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00	
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00	
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00	
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00	
Imizaquine	<0,02 µg/L		2,00	
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00	
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00	
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00	
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00	
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00	
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00	
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00	
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00	
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00	
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00	
Pendiméthaline	<0,02 µg/L		2,00	
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00	
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00	
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00	
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00	
Propanil	<0,02 µg/L		2,00	
Pyriméthanal	<0,02 µg/L		2,00	
Quinoxifen	<0,02 µg/L		2,00	
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00	
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00	
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00	
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00	
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00	
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00	
Total des pesticides analysés	0,060 µg/L		5,00	

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PCB. DIOXINES. FURANES					
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,5 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				
Chloroforme	<0,5 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,5 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Radon 222	<4,5 Bq/L				
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	0,31 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143255)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA