

Rouen, le 19 mai 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES
Mairie
158 rue de l'Eglise
76340 REALCAMP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00306776
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation NESLE-NORMANDEUSE 1962 (CAP 000180)
Point de surveillance EXHAURE (P 000000902)
Commune NESLE-NORMANDEUSE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : mercredi 22 avril 2026 à 10h45
par : HUGUES PETIT
Type visite : RP
Type d'eau : B
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Couleur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU
Température de l'eau
pH
Oxygène dissous % Saturation

0 SANS OE
0.22 NFU
11.6 °C
7.0 unité pH
86.9 %

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76RP

Code SISE de l'analyse : 00306836

Référence laboratoire : E.2026.7203-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 SANS OE
Titre alcalimétrique <0,10 °f
Titre alcalimétrique complet 28,5 °f
CO2 libre calculé 65,2 mg/L
Hydrogénocarbonates 348 mg/L
Carbonates <1,5 mg(CO3).
pH d'équilibre à la t° échantillon 7,15 unité pH

MINERALISATION

Calcium 140 mg/L
Magnésium 2,8 mg(Mg)/L
Potassium 2,1 mg/L
Sodium 11,4 mg/L 200,00
Sulfates 14,0 mg/L 250,00
Chlorures 23,1 mg/L 200,00
Bromures 0,062 mg/L

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,020 mg/L 4,00
Nitrites (en NO2) <0,010 mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3 0,63 mg/L
Nitrates (en NO3) 31,6 mg/L 100,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total 0,25 mg(C)/L 10,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine <0,50 µg/L
Arsenic 0,31 µg/L 100,00
Bore mg/L 0,0116 mg/L 1,50
Cadmium <0,025 µg/L 5,00
Chrome total 0,82 µg/L 50,00
Fluorures mg/L <0,10 mg/L 1,50
Nickel <0,50 µg/L 20,00
Sélénium <0,50 µg(Se)/L 20,00

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) <0,005 µg/L
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) <0,0020 µg/L
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) <0,001 µg/L

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0010 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTTrDA)	<0,0020 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL µg/L		2,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	<0,25 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,050 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,050 µg/L				
Bromoforme	<0,25 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,25 µg/L				
Chlorate	<50 µg/L				
Chlorite en mg/L	<0,02 mg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Cumène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,050 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,08 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,0 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,079 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,050 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,050 µg/L				
CHLOROBENZENES					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,001 µg/L				
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,02 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		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Diallate	<0,010 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Iodocarb	<0,020 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00		
Asulame	<0,01 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,02 µg/L		2,00		
Molinate	<0,01 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,020 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL 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 gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Fenizon	<0,010 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,020 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorpyrifos éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,010 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,010 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,010 µg/L		2,00		
Disyston	<0,010 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenclorphos	<0,01 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,010 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,010 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Phorate	<0,010 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,010 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,01 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZINES					
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<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		
Sébuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,01 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,020 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,0050 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,010 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,02 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00		
Fluométuren	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
Néburon	<0,02 µg/L		2,00		
Siduron	<0,02 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Triflurosulfuron-methyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,010 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,010 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,020 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L		2,00		
Permethrine	<SEUIL µg/L		2,00		
Permethrine-cis	<0,020 µg/L		2,00		
Permethrine-trans	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<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		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Cyproconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Melconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
OXAalachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,05 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,06 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,03 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,010 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,067 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00		
Oxychlorane	<0,010 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,030 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,020 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
loxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,0050 µg/L		2,00		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Antraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,010 µg/L		2,00		
Cloquintocet-mexyl	<0,020 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00		
Coumatétralyf	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,040 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diquat	<0,05 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fénazaquin	<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		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaquine	<0,02 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,020 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,05 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Chloromequat	<0,01 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,05 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,010 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		2,00		
Quinmerac	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,010 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,217 µg/L		5,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA aceto-chlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA aceto-chlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	0,023 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,566 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	0,068 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	0,006 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
Metolachlor NOA 413173	<0,05 µg/L				0,9 (VI)
AMPA	<0,025 µg/L				0,9 (VI)
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<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				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Ethyluree	<0,02 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306776)

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

P/Le directeur général
SignéL'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD