

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 11 février 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00195248
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031)
Point de surveillance EXHAURE FORAGE (P 0000000209)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : mardi 26 janvier 2016 à 13h25
par : MORGAN MORVAN
Type visite : RP
Type d'eau : B
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Aspect (qualitatif) 0 qualit.
Couleur (qualitatif) 0 qualit.
Odeur (qualitatif) 0 qualit.
Turbidité néphélométrique NFU 0,41 NFU
Température de l'eau 11,4 °C
Conductivité à 25°C 672 uS/cm
pH 7,4 unitépH
Oxygène dissous 8,75 mg/L

25,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76RP

Code SISE de l'analyse : 00195314

Référence laboratoire : E.2016.1238-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS 2 n/100mL
Escherichia coli /100ml -MF 23 n/100mL

10000
20000

MINERALISATION

Calcium 100,4 mg/L
Chlorures 22,5 mg/L
Magnésium 4,63 mg/L
Potassium 1,8 mg/L
Silicates (en mg/L de SiO2) 11,4 mg/L
Sodium 9,3 mg/L
Sulfates 11,8 mg/L

200,00
200,00
250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates 0 mg/LCO3
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 qualit.
Hydrogénocarbonates 303,0 mg/L
pH d'équilibre à la 1^{re} échantillon 7,41 unitépH

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L
Nitrates (en NO3) 31,6 mg/L
Nitrites (en NO2) <0,02 mg/L
Phosphore total (en P2O5) 0,137 mg/L

4,00
100,00

FER ET MANGANESE

Fer dissous <10,0 µg/l
Manganèse total <10,0 µg/l

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total 0,2 mg/L C
Oxygène dissous % Saturation 80 %sat

10,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine <1,0 µg/l
Arsenic <2,0 µg/l
Bore mg/L 0,013 mg/L
Cadmium <1,0 µg/l
Fluorures mg/L <0,05 mg/L
Nickel <5,0 µg/l
Sélénium <2,0 µg/l

100,00
5,00
10,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Dichloroéthane-1,1 <0,50 µg/l

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L		1,00		
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,030 µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,020 µg/l		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,020 µg/l		2,00		
Diméthametryn	<0,020 µg/l		2,00		
Hexazinone	<0,020 µg/l		2,00		
Métamitrone	<0,020 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,020 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,020 µg/l		2,00		
Prométon	<0,020 µg/l		2,00		
Propazine	<0,020 µg/l		2,00		
Sébutylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simétryne	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutylazin	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,020 µg/l		2,00		
Thidiazuron	<0,020 µg/l		2,00		
Trietazine	<0,020 µg/l		2,00		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,074 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,041 µg/l		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Sebutylazine déséthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Trietazine deséthyl	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/l		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Amitraze	<0,005 µg/l		2,00		
Captafol	<0,010 µg/l		2,00		
Dichlofluanide	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/l		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/l		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Mépronil	<0,005 µg/l		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/l		2,00		
Oryzalin	<0,10 µg/l		2,00		
Pretilachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Propachlore	<0,010 µg/l		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/l		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Tébutam	<0,005 µg/l		2,00		
Tolylfluanide	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/l		2,00		
Buturon	<0,020 µg/l		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l		2,00		
Chloroxuron	<0,020 µg/l		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,020 µg/l		2,00		
Cycluron	<0,020 µg/l		2,00		
Daimuron	<0,020 µg/l		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l		2,00		
Difénoxuron	<0,020 µg/l		2,00		
Diuron	<0,020 µg/l		2,00		
Ethidimuron	0,039 µg/l		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/l		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/l		2,00		
Forchlorfenuron	<0,020 µg/l		2,00		
Hexaflumuron	<0,050 µg/l		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,050 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,020 µg/l		2,00		
Linuron	<0,020 µg/l		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l		2,00		
Métobromuron	<0,020 µg/l		2,00		
Métoxuron	<0,020 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,020 µg/l		2,00		
Monuron	<0,020 µg/l		2,00		
Néburon	<0,020 µg/l		2,00		
Siduron	<0,020 µg/l		2,00		
Sulfomethuron-methyl	<0,020 µg/l		2,00		
Thébutiuron	<0,020 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		
Dichlorprop	<0,030 µg/l		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/l		2,00		
Fénoprop	<0,020 µg/l		2,00		
Haloxypop	<0,050 µg/l		2,00		
Mécoprop	<0,020 µg/l		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		2,00		
Bendiocarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Benfuracarbe	<0,050 µg/l		2,00		
Carbaryl	<0,020 µg/l		2,00		
Carbendazime	<0,020 µg/l		2,00		
Carbétamide	<0,020 µg/l		2,00		
Carbofuran	<0,020 µg/l		2,00		
Chlorbufame	<0,050 µg/l		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		2,00		
Diallate	<0,050 µg/l		2,00		
Diethofencarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Dimétilan	<0,020 µg/l		2,00		
EPTC	<0,020 µg/l		2,00		
Ethiophencarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Ethyluree	<0,05 µg/l		2,00		
Fenoxycarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Furathiocarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/l		2,00		
Indoxacarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Iprovalicarb	<0,020 µg/l		2,00		
Méthiocarb	<0,020 µg/l		2,00		
Méthomyl	<0,020 µg/l		2,00		
Molinate	<0,005 µg/l		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Promécarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Propamocarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Prophame	<0,020 µg/l		2,00		
Propoxur	<0,020 µg/l		2,00		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Thiobencarde	<0,050 µg/l		2,00		
Thiodicarbe	<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		
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		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,050 µg/l		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,020 µg/l		2,00		
Azamétiphos	<0,020 µg/l		2,00		
Azinphos éthyl	<0,050 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-O	<0,010 µg/l		2,00		
Déméton-S	<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	<0,030 µg/l		2,00		
Diméthoate	<0,020 µg/l		2,00		
Disyston	<0,005 µg/l		2,00		
Ethion	<0,020 µg/l		2,00		
Ethoprophos	<0,020 µg/l		2,00		
Etrimfos	<0,020 µg/l		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/l		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/l		2,00		
Fenthion	<0,020 µg/l		2,00		
Fonofos	<0,020 µg/l		2,00		
Fosthiazate	<0,020 µg/l		2,00		
Hepténophos	<0,020 µg/l		2,00		
Iodofenphos	<0,005 µg/l		2,00		
Isazophos	<0,020 µg/l		2,00		
Isofenvos	<0,020 µg/l		2,00		
Malathion	<0,020 µg/l		2,00		
Méthacrifos	<0,050 µg/l		2,00		
Méthamidophos	<0,020 µg/l		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/l		2,00		
Mévinphos	<0,030 µg/l		2,00		
Monocrotophos	<0,020 µg/l		2,00		
Naled	<0,020 µg/l		2,00		
Ométhoate	<0,020 µg/l		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Phénamiphos	<0,02 µg/l		2,00		
Phentoate	<0,020 µg/l		2,00		
Phorate	<0,020 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Phosalone	<0,020 µg/l		2,00		
Phosmet	<0,020 µg/l		2,00		
Phosphamidon	<0,020 µg/l		2,00		
Phoxime	<0,020 µg/l		2,00		
Profénofos	<0,020 µg/l		2,00		
Propargite	<0,005 µg/l		2,00		
Propéтамphos	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrazophos	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Quinalphos	<0,020 µg/l		2,00		
Sulfotepp	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuphos	<0,005 µg/l		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/l		2,00		
Thiométon	<0,005 µg/l		2,00		
Triazophos	<0,020 µg/l		2,00		
Trichlorfon	<0,020 µg/l		2,00		
Vamidotherion	<0,020 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 b�ta	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane gamma	<0,005 µg/l		2,00		
Chlord�cone	<0,010 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		
Dim�tachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan b�ta	<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 ald�hyde	<0,005 µg/l		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/l		2,00		
HCH b�ta	<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 �poxide	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore �poxyside cis	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore �poxyside trans	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobenz�ne	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobutadi�ne	<0,005 µg/l		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/l		2,00		
M�thoxychlore	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		2,00		
Quintoz�ne	<0,010 µg/l		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/l		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		2,00		
Epoxyconazole	<0,020 µg/l		2,00		
Fludioxonil	<0,010 µg/l		2,00		
Flutriafo	<0,020 µg/l		2,00		
Triazamate	<0,020 µg/l		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Azimsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Bensulfuron-m�thyl	<0,020 µg/l		2,00		
Cinosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Ethametsulfuron-m�thyl	<0,020 µg/l		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Flazasulfuron	<0,020 µg/l		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Foramsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Nicosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Oxasulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Prosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Rimsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,050 µg/l		2,00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Triasulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/l		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/l		2,00		
AMPA	<0,050 µg/l		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l		2,00		
Bénalaxyl	<0,005 µg/l		2,00		
Benfluraline	<0,005 µg/l		2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/l		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/l		2,00		
Bifenox	<0,005 µg/l		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/l		2,00		
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		
Captane	<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		
Chlormequat	<0,050 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		
Clethodime	<0,005 µg/l		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/l		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/l		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/l		2,00		
Dichorophène	<0,050 µg/l		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/l		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/l		2,00		
Diméfuron	<0,020 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		
Fenpropimorphe	<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		
Flurochloridone	<0,005 µg/l		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/l		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l		2,00		
Flurprimidol	<0,005 µg/l		2,00		
Flurtamone	<0,020 µg/l		2,00		
Folpel	<0,010 µg/l		2,00		
Glufosinate	<0,050 µg/l		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/l		2,00		
Hexythiazox	<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 diethyl	<0,005 µg/l		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Mépanipyrin	<0,005 µg/l		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 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		
Oxadiargyl	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		2,00		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		2,00		
Pencycuron	<0,020 µg/l		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		2,00		
Prochloraze	<0,020 µg/l		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/l		2,00		
Propanil	<0,005 µg/l		2,00		
Pymétrozine	<0,020 µg/l		2,00		
Pyridabène	<0,005 µg/l		2,00		
Pyridate	<0,010 µg/l		2,00		
Pyrifénox	<0,010 µg/l		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/l		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l		2,00		
Quimerac	<0,020 µg/l		2,00		
Quinoxifène	<0,005 µg/l		2,00		
Roténone	<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		
Tetradifon	<0,005 µg/l		2,00		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0,010 µg/l		2,00		
Total des pesticides analysés	0,184 µg/l		5,00		
Triflumuron	<0,020 µg/l		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/l		2,00		
Vinchlozoline	<0,005 µg/l		2,00		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,50 µg/l				
Chlorodibromométhane	<0,50 µg/l				
Chloroforme	<0,5 µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/l				
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Acrinathrine	<0,005 µg/l		2,00		
Alphaméthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l		2,00		
Bifenthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Bioresmethrine	<0,005 µg/l		2,00		
Cyfluthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Cyhalothrine	<0,005 µg/l		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Dépallethrine	<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		
Perméthrine	<0,010 µg/l		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l		2,00		
Resmethrine	<0,010 µg/l		2,00		
Tefluthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Tralométhrine	<0,005 µg/l		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00195248)

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

P/la directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Dominique BUNEL