

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 5 octobre 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00210708
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 : vendredi 15 septembre 2017 à 08h40
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : AU

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. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0.41 NFU | | 25.00 | | |
| Température de l'eau | 11.1 °C | | | | |
| Conductivité à 25°C | 632 µS/cm | | | | |
| pH | 7.2 unitépH | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00210772

Référence laboratoire : E.2017.18302-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|-------|--|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | >300 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | >100 n/100mL | | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 14 n/100mL | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | >100 n/100mL | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | >90 n/100mL | | 20000 | | |
| Kystes totaux giardia sp/100L | <1 n/100L | | | | |
| Oocystes totaux crypto sp/100 L | <1 n/100L | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|-----------|------------|--|--------|--|--|
| Calcium | 110,5 mg/L | | | | |
| Chlorures | 22,6 mg/L | | 200,00 | | |
| Magnésium | 5,00 mg/L | | | | |
| Potassium | 2,4 mg/L | | | | |
| Sodium | 9,2 mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 11,6 mg/L | | 250,00 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|---|--------------|--|--|--|--|
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 qualit. | | | | |
| pH d'équilibre à la 1 ^{er} échantillon | 7,39 unitépH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 24,60 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 29,7 °f | | | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--------|--|--|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,67 mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 33,4 mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------------|------------|--|--|--|--|
| Fer total | <10,0 µg/l | | | | |
| Manganèse total | <10,0 µg/l | | | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|-------|--|--|
| Carbone organique total | 0,2 mg/L C | | 10,00 | | |
| Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud | <0,5 mg/L O2 | | | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------------|-----------|--|--------|--|--|
| Aluminium total µg/l | 11,0 µg/l | | | | |
| Antimoine | <1,0 µg/l | | | | |
| Arsenic | <2,0 µg/l | | 100,00 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|---------------|------------|------------|------------|------------|
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Baryum | 0,021 mg/L | | | | |
| Bore mg/L | 0,013 mg/L | | | | |
| Cadmium | <1,0 µg/l | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5,0 µg/l | | 50,00 | | |
| Cuivre | <0,010 mg/L | | | | |
| Cyanures totaux | <10,0 µg/l CN | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | <0,05 mg/L | | | | |
| Mercurure | <0,50 µg/l | | 1,00 | | |
| Nickel | <5,0 µg/l | | | | |
| Plomb | <2,0 µg/l | | 50,00 | | |
| Sélénium | <2,0 µg/l | | 10,00 | | |
| Zinc | 0,010 mg/L | | 5,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 µg/l | | | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <0,50 µg/l | | | | |
| 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 | <0,20 µg/l | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 µg/l | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,5 µg/l | | | | |
| Biphényle | <0,005 µg/l | | | | |
| Cumène | <0,5 µg/l | | | | |
| Ethylbenzène | <0,5 µg/l | | | | |
| Styrène | <0,5 µg/l | | | | |
| Toluène | <1,0 µg/l | | | | |
| Xylène méta | <0,5 µg/l | | | | |
| Xylène ortho | <0,5 µg/l | | | | |
| Xylène para | <1,0 µg/l | | | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Acénaphthène | <0,010 µg/l | | | | |
| Anthracène | <0,005 µg/l | | | | |
| Benzanthracène | <0,005 µg/l | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,005 µg/l | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 µg/l | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,005 µg/l | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 µg/l | | | | |
| Chrysène | <0,005 µg/l | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | <0,005 µg/l | | | | |
| Fluoranthène * | <0,005 µg/l | | | | |
| Fluorène | <0,005 µg/l | | | | |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.) | <0,040 µg/l | | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,005 µg/l | | | | |
| Méthyl(2)fluoranthène | <0,005 µg/l | | | | |
| Méthyl(2)naphtalène | <0,010 µg/l | | | | |
| Naphtalène | <0,010 µg/l | | | | |
| Phénantrène | <0,010 µg/l | | | | |
| Pyrène | <0,005 µg/l | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Agents de surface (bleu méth.) mg/L | <0,05 mg/L | | 0,50 | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionés | <0,1 mg/L | | 1,00 | | |
| Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L | <0,010 mg/L | | 0,10 | | |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Chloroneb | <0,005 µg/l | | | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,031 µg/l | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cyromazine | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diméthametryn | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prométon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sébutylazine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine | 0,009 µg/l | | 2,00 | | |
| Simétryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutylazin | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Trietazine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine-déisopropyl | 0,007 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,057 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,034 µg/l | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sebutylazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sebutylazine déséthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ... | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Carboxine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| ESA metazachlore | 0,038 µg/l | | 2,00 | | |
| ESA metolachlore | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenhexamid | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Furalaxyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mefenacet | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Méfluidide | <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 | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| OXA metazachlore | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Penoxsulam | <0,005 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 | | |
| Pyroxsulame | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Buturon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Chloroxuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlorsulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| CMPU | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Cycluron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Daimuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Difénoxuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethidimuron | 0,030 µg/l | | 2,00 | | |
| Fénuron | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Fluométuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Forchlorfenuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métobromuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métoxuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Néburon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Siduron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sulfométhuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiazfluron | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| 2,4-D | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| 2,4-DB | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cyhalofop butyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Diclofop méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fénoprop | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Fluazifop | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Haloxyfop | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propaquizafop | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Quizalofop | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triclopyr | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Aldicarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Allyxycarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Aminocarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bendiocarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bufencarbe | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Butilate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Carbaryl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Carbendazime | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Carbétamide | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Carbofuran | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlorbufame | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlorprophame | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cycloate | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Desmediphame | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diallate | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Diethofencarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dimépipérate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dimétilan | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dioxacarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| EPTC | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethiophencarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethyluree | <0,05 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenobucarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenothiocarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Furathiocarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Indoxacarbe | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Iodocarb | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoproc carb | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Karbutilate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Méthiocarb | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Methiocarb sulfoxyde | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Méthomyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Metolcarb | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mexacarbate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Molinate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Oxamyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Phenmédiaphame | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Promécarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propamocarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propoxur | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Proximphan | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyributicarb | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiobencarde | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiofanox sulfone | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,030 µg/l | | 2,00 | | |
| Tiocarbazil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triallate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Trimethacarbe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dicamba | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Dinoseb | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dinoterbe | <0,030 µg/l | | 2,00 | | |
| Fénarimol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Ioxynil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ioxynil-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/l | | 2,00 | | |
| Trichlorophénol-2,4,5 | <0,02 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Acéphate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Amidithion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Amiprofos-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Anilophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Azamétiphos | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Azinphos méthyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Bensulide | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bromophos éthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bromophos méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Butamifos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cadusafofos | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Carbophénotion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 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 | | |
| Chlorthiophos | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Coumaphos | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Crotoxyphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Crufomate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cyanofenphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cythioate | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Demeton S méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diazinon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dichlofenthion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dichlorvos | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Dicrotophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diméthoate | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Diméthylvinphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Disyston | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Edifenphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethion | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethoprophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Famphur | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenchlorphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenitrothion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenthion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fonofos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fosthiazate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Hepténophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Iodofenphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Iprobenfos (IBP) | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isazophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isofenvos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoxathion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Malaoxon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Malathion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mecarbam | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mephosfolan | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Merphos | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Méthacrifos | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Méthamidophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Méthidathion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mévinphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Monocrotophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Naled | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ométhoate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Paraoxon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Phénomiphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Phentoate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Phorate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Phosphamidon | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Phoxime | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Piperophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Profénofos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propaphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propargite | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propétamphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyraclófos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyrazophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyridaphenthion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Quinalphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sulfotepp | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sulprofos | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Tebupirimfos | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiométon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tolclofos-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triazophos | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Trichlorfon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Vamidothion | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| CGA 354742 | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| CGA 369873 | 0,082 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlordane gamma | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <0,015 µg/l | | 2,00 | | |
| Endrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenizon | <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 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isodrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Quintozène | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Sulcotrione | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Azaconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bitertanol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bromuconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cyproconazol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diniconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Florasulam | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flusilazol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Furilazole | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Hexaconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Imibenconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ipconazole | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Myclobutanil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Penconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propiconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triadiméfon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triadimenol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triazamate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triticonazole | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Uniconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Azimsulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bensulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cinosulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethametsulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Halosulfuron-méthyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Oxasulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Rimsulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Trflusulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Acétamiprid | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Acibenzolar s méthyl | <0,020 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 | | |
| Antraquinone (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 | | |
| Bromadiolone | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Bromopropylate | <0,005 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 | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlorfenson | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chloridazone | 0,007 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlormequat | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 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 | | |
| Clothianidine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Coumafène | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Coumatétralyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cycloxydime | <0,030 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 | | |
| Dichlorophène | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Dicofol | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Difenacoum | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Difethialone | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diméfuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diquat | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| EPN | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fénamidone | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flamprop-méthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flonicamide | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fluazinam | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flumioxazine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fluquinconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fluridone | <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 | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flutolanil | <0,005 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 | | |
| Imazalile | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Imazamox | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Imazapyr | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Imidaclopride | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Imizaquine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoxadifen-éthyle | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Lenacile | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| MCPA-1-butyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| MCPA-ethyl ester | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| MCPP-2-butoxyethyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| MCPP-2 otyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| MCPP-methyl ester | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mépanipyrin | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Mepiquat | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Métalaxyle | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Métosulam | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Metrafenone | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Nitrofène | <0,005 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 | | |
| Oxadixyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Oxyfluorène | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Pacloutrazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Paraquat | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Pencycuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Procymidone | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Propanil | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Proquinazid | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pymétrozine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyraflufen éthyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyrazoxyfen | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyridabène | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyrifénox | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyriméthanyl | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Pyriproxyfen | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Quinoxyfen | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Roténone | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Sethoxydim | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tébufénozide | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tecnazene | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbacile | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tétraconazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tetradifon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Tetrasul | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,295 µg/l | | 5,00 | | |
| Tricyclazole | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triflumuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Triforine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | |
| PCB 101 | <0,005 µg/l | | | | |
| PCB 105 | <0,005 µg/l | | | | |
| PCB 118 | <0,010 µg/l | | | | |
| PCB 138 | <0,010 µg/l | | | | |
| PCB 149 | <0,010 µg/l | | | | |
| PCB 153 | <0,010 µg/l | | | | |
| PCB 170 | <0,010 µg/l | | | | |
| PCB 18 | <0,005 µg/l | | | | |
| PCB 180 | <0,010 µg/l | | | | |
| PCB 28 | <0,005 µg/l | | | | |
| PCB 31 | <0,005 µg/l | | | | |
| PCB 35 | <0,005 µg/l | | | | |
| PCB 44 | <0,005 µg/l | | | | |
| PCB 52 | <0,005 µg/l | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 µg/l | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | <0,50 µg/l | | | | |
| Chlorodibromométhane | <0,20 µg/l | | | | |
| Chloroforme | <0,5 µg/l | | | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 µg/l | | | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <0,5 µg/l | | | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,05 Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,32 Bq/l | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,32 Bq/l | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <6,0 Bq/l | | | | |
| Dose indicative | <0,1 mSv/an | | | | |
| PESTICIDES PYRETHROIDES | | | | | |
| Acrinathrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cyfluthrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 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 | | |
| Tefluthrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00210708)

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

P/la directrice générale
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 5 octobre 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. YERVILLE

Prélèvement 00210726
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000331)
Commune CRIQUETOT-SUR-OUVILLE
Localisation exacte MR PILON - 388 ROUTE D'OUVILLE

Prélevé le : mercredi 20 septembre 2017 à 14h40
par : MORGAN MORVAN
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|--|--------|----------|
| Chlore libre | 0.27 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0.28 mg/LCl ₂ | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.10 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 15.9 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 615 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.4 unitépH | | | 6.50 | 9.00 |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00210790

Référence laboratoire : E.2017.18703-4

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 32,7 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|
| Fer total | <5,0 µg/l | | | | 200,00 |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|--------------|-------------|--|-------|--|------|
| Antimoine | <0,50 µg/l | | 5,00 | | |
| Cadmium | <0,10 µg/l | | 5,00 | | |
| Chrome total | 0,59 µg/l | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,0137 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <2,0 µg/l | | 20,00 | | |
| Plomb | 0,52 µg/l | | 10,00 | | |

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | |
|----------------------------|------------|--|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,30 µg/l | | 0,50 | | |
|----------------------------|------------|--|------|--|--|

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--|------|--|--|
| Acénaphthène | <0,01 µg/l | | | | |
| Anthracène | <0,01 µg/l | | | | |
| Benzantracène | <0,01 µg/l | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,01 µg/l | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,01 µg/l | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,01 µg/l | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,01 µg/l | | 0,10 | | |
| Chrysène | <0,01 µg/l | | | | |
| Dibenzo(a,h)anthracène | <0,01 µg/l | | | | |
| Fluoranthène * | 0,21 µg/l | | | | |
| Fluorène | 0,12 µg/l | | | | |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.) | <0,01 µg/l | | 0,10 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,01 µg/l | | 0,10 | | |
| Méthyl(2)fluoranthène | <0,01 µg/l | | | | |
| Méthyl(2)naphtalène | <0,01 µg/l | | | | |
| Naphtalène | 0,02 µg/l | | | | |
| Phénantrène | 0,69 µg/l | | | | |
| Pyrène | <0,01 µg/l | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00210726)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Nota Bene :Les teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées.
 Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

**P/la directrice générale
 L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé
Anne GERARD