

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 8 septembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00200779
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 : jeudi 25 août 2016 à 09h05
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : S3

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00200845

Référence laboratoire : E.2016.15805-1

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,032 µg/l | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine | 0,009 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

METABOLITES DES TRIAZINES

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,088 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|--------------|-------------|--|------|--|--|
| Chloroxuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethidimuron | 0,042 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00200779)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

P/la directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne Gérard

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 8 septembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00200780
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)
Point de surveillance EXHAURE SOURCE (P 0000000208)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : jeudi 25 août 2016 à 09h00
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : S3

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00200846

Référence laboratoire : E.2016.15805-2

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,028 µg/l | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine | 0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 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 | 0,097 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|--------------|-------------|--|------|--|--|
| Chloroxuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Ethidimuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00200780)

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

P/la directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne Gérard

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 8 septembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00200781
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)
Point de surveillance SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29

Prélevé le : jeudi 25 août 2016 à 09h15
par : MORGAN MORVAN
Type visite : P2
Type d'eau : T2
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|------|--------|----------|
| Chlore libre | 0.33 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0.36 mg/LCl2 | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.10 NFU | | 1.00 | | 0.50 |
| Température de l'eau | 12.7 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 594 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.3 unitépH | | | 6.50 | 9.00 |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P12

Code SISE de l'analyse : 00200847

Référence laboratoire : E.2016.15805-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 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 | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|-----------|------------|--|--|--|--------|
| Calcium | 103,5 mg/L | | | | |
| Chlorures | 22,4 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 4,79 mg/L | | | | |
| Potassium | 2,0 mg/L | | | | |
| Sodium | 9,8 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 12,2 mg/L | | | | 250,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|--|------|------|
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 qualit. | | | 1,00 | 2,00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,37 unitépH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 25,00 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 27,9 °f | | | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 31,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | 0,10 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------------|------------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10,0 µg/l | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10,0 µg/l | | | | 50,00 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,3 mg/L C | | | | 2,00 |
|-------------------------|------------|--|--|--|------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------------|---------------|--|-------|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <10,0 µg/l | | | | 200,00 |
| Arsenic | <2,0 µg/l | | 10,00 | | |
| Baryum | 0,023 mg/L | | 0,70 | | |
| Bore mg/L | 0,014 mg/L | | 1,00 | | |
| Cyanures totaux | <10,0 µg/l CN | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | <0,05 mg/L | | 1,50 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Mercuré | <0,50 µg/l | | 1,00 | | |
| Sélénium | <2,0 µg/l | | 10,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 µg/l | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <0,50 µg/l | | | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 µg/l | | 3,00 | | |
| 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 | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,5 µg/l | | 10,00 | | |
| 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 | | 10,00 | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,5 µg/l | | 1,00 | | |
| 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 | <0,50 µg/l | | | | |
| Xylène ortho | <0,50 µg/l | | | | |
| Xylène para | <1,0 µg/l | | | | |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Chloroneb | <0,005 µg/l | | | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,031 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyromazine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dimethametryn | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Prométon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Sébutylazine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine | 0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Simétryne | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Trietazine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,087 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | 0,054 µg/l | | 0,10 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Sebutylazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Sebutylazine déséthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ... | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Amitraze | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Captafol | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Dichlofluanide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Fenhexamid | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Furalaxyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Mefenacet | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Mépronil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pretilachlore | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Propachlore | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Tolyfluanide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Buturon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Chloroxuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorsulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cycluron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Daimuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Difénoxuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | 0,037 µg/l | | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluométuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Forchlorfenuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métoxuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Monolinuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Néburon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Siduron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Sulfomethuron-methyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Diclofop méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fénoprop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Haloxypop | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Triclopyr | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Bendiocarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Benfuracarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Carbaryl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Carbendazime | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Carbofuran | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorbufame | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Diallate | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Diethofencarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dimétilan | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| EPTC | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Ethiophencarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethyluree | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Furathiocarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Indoxacarbe | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Méthiocarb | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Méthomyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Molinate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Promécarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Prophame | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Propoxur | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Thiobencarde | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,030 µg/l | | 0,10 | | |
| Fénarimol | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Ioxynil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ioxynil-méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,060 µg/l | | 0,10 | | |
| Trichlorophénol-2,4,5 | <0,02 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Acéphate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Azamétiphos | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Azinphos méthyl | <0,030 µg/l | | 0,10 | | |
| Bromophos éthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bromophos méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cadusafos | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Carbophénotion | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorméphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Coumaphos | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Déméton-O | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Déméton-S | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Demeton S méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Diazinon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dichlofenthion | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dichlorvos | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Disyston | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethion | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethoprophos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Etrimfos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenchlorphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenitrothion | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenthion | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fonofos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fosthiazate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Hepténophos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Iodofenphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Isazophos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Isofenvos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Malathion | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Méthacrifos | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Méthamidophos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Méthidathion | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Mévinphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Monocrotophos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Naled | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ométhoate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Phénamiphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Phentoate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Phorate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Phosalone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Phosmet | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Phosphamidon | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Phoxime | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Profénofos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Propargite | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Propétamphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyrazophos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Quinalphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Sulfotepp | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Thiométon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Triazophos | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Trichlorfon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Vamidothion | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,005 µg/l | | 0,03 | | |
| Chlordane | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlordane gamma | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlordécone | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,005 µg/l | | 0,03 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Endosulfan total | <0,015 µg/l | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| HCH epsilon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Heptachlore | <0,005 µg/l | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 µg/l | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 µg/l | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 µg/l | | 0,03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Isodrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Quintozone | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Sulcotrione | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|---------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Flutriafol | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Triazamate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Triticonazole | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Azimsulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bensulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cinosulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethametsulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Halosulfuron-méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxasulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Rimsulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Trflusulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Acifluorfen | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bénalaxyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Benoxacor | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Bifenox | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bromopropylate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bupirimate | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Buprofézine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Butraline | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Captane | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chinométhionate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorbromuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorfluazuron | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Chloridazone | 0,007 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorophacinone | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cloquintocet-mexyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dichlobénil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dichorophène | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dicofol | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Diméfurone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Famoxadone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluazinam | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Flumioxazine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Flurochloridone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|---|---------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Flurprimidol | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Folpel | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Glufosinate | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Hexythiazox | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ioxynil octanoate | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Iprodione | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Isoxadifen-éthyle | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Mépanipyrin | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Nuarimol | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Ofurace | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxadiargyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxyfluorfen | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Procymidone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Propanil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pymétrozine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyridabène | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyridate | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyrifénox | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyriproxyfen | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Quinoxifen | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Roténone | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbacile | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Tetradifon | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Thiocyclam hydrogen oxalate | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,226 µg/l | | 0,50 | | |
| Triflumuron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Vinchlozoline | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 µg/l | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | <0,50 µg/l | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | <0,50 µg/l | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,5 µg/l | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 µg/l | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <0,5 µg/l | | 100,00 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,03 Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,06 Bq/l | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040 Bq/l | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <8,0 Bq/l | | | | 100,00 |
| Dose totale indicative | <0,100 mSv/an | | | | 0,10 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Acrinathrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Alphaméthrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Betacyfluthrine | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Bifenthrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyfluthrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyhalothrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Dépallethrine | <0,030 µg/l | | 0,10 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenvalérate | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Perméthrine | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Resmethrine | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Tefluthrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Tralométhrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00200781)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/la directrice générale
 Signé
 L'ingénieur d'études sanitaires
 Anne Gérard