

Rouen, le 7 mars 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00246873  
**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 :** mercredi 20 février 2019 à 09h45

**par :** MORGAN MORVAN

**Type visite :** AU

**Type d'eau :** B

**Motif :** suivi renforcé

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00246936

Référence laboratoire : E.2019.3616-1

#### PESTICIDES TRIAZINES

|                |            |  |      |  |  |
|----------------|------------|--|------|--|--|
| Améthryne      | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine       | 0,03 µg/L  |  | 2,00 |  |  |
| Cybutryne      | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Desmétryne     | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flufenacet     | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flufenacet ESA | <0,01 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métamitron     | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métribuzine    | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prométhrine    | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Secbuméton     | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Simazine       | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuméton     | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbutylazin   | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbutryne     | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |

#### METABOLITES DES TRIAZINES

|                               |            |  |      |  |  |
|-------------------------------|------------|--|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy            | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl          | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl             | 0,07 µg/L  |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy   | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,04 µg/L  |  | 2,00 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine          | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Simazine hydroxy              | <0,02 µg/L |  | 2,00 |  |  |

#### PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

|                  |           |  |      |  |  |
|------------------|-----------|--|------|--|--|
| ESA metazachlore | 0,12 µg/L |  | 2,00 |  |  |
|------------------|-----------|--|------|--|--|

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|            |           |  |      |  |  |
|------------|-----------|--|------|--|--|
| CGA 369873 | 0,07 µg/L |  | 2,00 |  |  |
|------------|-----------|--|------|--|--|

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246873)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 7 mars 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

|                              |   |                      |                                  |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00246874                                    | <b>Prélevé le :</b>  | mercredi 20 février 2019 à 10h00 |
| <b>Unité de gestion</b>      | SYN. YERVILLE (UGE 0140)                    | <b>par :</b>         | MORGAN MORVAN                    |
| <b>Installation</b>          | BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031) | <b>Type visite :</b> | AU                               |
| <b>Point de surveillance</b> | EXHAURE FORAGE (P 0000000209)               | <b>Type d'eau :</b>  | B                                |
| <b>Commune</b>               | BOURDAINVILLE                               | <b>Motif :</b>       | suivi renforcé                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET STATION                             |                      |                                  |

| Analyse laboratoire  | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Type de l'analyse : 76AU      Code SISE de l'analyse : 00246937      Référence laboratoire : E.2019.3616-2 |            |                    |            |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>  |            |                    |            |                       |            |
| Améthryne  | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Atrazine   | 0,03 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |
| Cybutryne  | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Desmétryne   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Flufenacet   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Flufenacet ESA   | <0,01 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Métamitron   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Métribuzine  | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Prométhrine  | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Secbuméton   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Simazine   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Terbuméton   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Terbutylazin   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Terbutryne   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>   |            |                    |            |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl  | 0,07 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy  | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | 0,05 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Simazine hydroxy   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>  |            |                    |            |                       |            |
| ESA metazachlore   | 0,10 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>  |            |                    |            |                       |            |
| CGA 369873   | 0,09 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246874)**

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 7 mars 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

|                              |  |                      |                                  |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00246875                                     | <b>Prélevé le :</b>  | mercredi 20 février 2019 à 10h05 |
| <b>Unité de gestion</b>      | SYN. YERVILLE (UGE 0140)                     | <b>par :</b>         | MORGAN MORVAN                    |
| <b>Installation</b>          | BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)  | <b>Type visite :</b> | AU                               |
| <b>Point de surveillance</b> | SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212) | <b>Type d'eau :</b>  | T2                               |
| <b>Commune</b>               | BOURDAINVILLE                                | <b>Motif :</b>       | suivi renforcé                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29                 |                      |                                  |

| Analyse laboratoire  | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Type de l'analyse : 76AU      Code SISE de l'analyse : 00246938      Référence laboratoire : E.2019.3659-1 |            |                    |            |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>  |            |                    |            |                       |            |
| Améthryne  | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine   | 0,03 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cybutryne  | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmétryne   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet ESA   | <0,01 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métamitron   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métribuzine  | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Prométhrine  | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Secbuméton   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutylazin   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutryne   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>   |            |                    |            |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl  | 0,06 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy  | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | 0,04 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy   | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>  |            |                    |            |                       |            |
| ESA metazachlore   | 0,10 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>  |            |                    |            |                       |            |
| CGA 369873   | 0,09 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246875)**

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 7 mars 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

**Prélèvement** 00246881  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001466)  
**Commune** VIBEUF  
**Localisation exacte** MAIRIE- ROBINET SANITAIRES

**Prélevé le :** lundi 25 février 2019 à 11h00  
**par :** LAURINE BIGOT  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

| Mesures de terrain              | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)             | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)            | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)              | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)             | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.10 NFU                   |                    |            |                       | 2.00       |
| Température de l'eau            | 8.0 °C                      |                    |            |                       | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 599 µS/cm                   |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| pH                              | 7.9 unité pH                |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0.41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00246944

Référence laboratoire : E.2019.3826-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |              |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1 n/mL      |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |            |  |       |  |      |
|--------------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,02 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 33,4 mg/L  |  | 50,00 |  |      |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246881)

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 GERARD