

Rouen, le 14 août 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

|                              |  |                      |                               |
|------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00250992                                 | <b>Prélevé le :</b>  | mardi 16 juillet 2019 à 09h05 |
| <b>Unité de gestion</b>      | SYN. YERVILLE (UGE 0140)                 | <b>par :</b>         | FLORENT LUCAS                 |
| <b>Installation</b>          | BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030) | <b>Type visite :</b> | AU                            |
| <b>Point de surveillance</b> | EXHAURE SOURCE (P 0000000208)            | <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 : 00251055

Référence laboratoire : E.2019.16511-1

**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             | 0,08 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 ORGANOCHLORES**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00250992)**

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 14 août 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Prélèvement</b>           | 00250993                                    | <b>Prélevé le :</b> mardi 16 juillet 2019 à 09h55 |
| <b>Unité de gestion</b>      | SYN. YERVILLE (UGE 0140)                    | <b>par :</b> FLORENT LUCAS                        |
| <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 |
| <p>Type de l'analyse : 76AU      Code SISE de l'analyse : 00251056      Référence laboratoire : E.2019.16511-2</p> |            |                    |            |                       |            |
| <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  | 0,08 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy  | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | 0,03 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| Simazine hydroxy   | <0,02 µg/L |                    | 2,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>  |            |                    |            |                       |            |
| CGA 369873   | 0,09 µg/L  |                    | 2,00       |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00250993)**

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 14 août 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

**Prélèvement** 00250994  
**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 :** mardi 16 juillet 2019 à 09h50  
**par :** FLORENT LUCAS  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**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 : 00251057

Référence laboratoire : E.2019.16511-3

**PESTICIDES TRIAZINES**

|                |            |  |      |  |  |
|----------------|------------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |

**METABOLITES DES TRIAZINES**

|                               |            |  |      |  |  |
|-------------------------------|------------|--|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy            | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl          | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl             | 0,07 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,03 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine          | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy              | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

|            |           |  |      |  |  |
|------------|-----------|--|------|--|--|
| CGA 369873 | 0,06 µg/L |  | 0,10 |  |  |
|------------|-----------|--|------|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00250994)**

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 14 août 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

**Prélèvement** 00250995  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000968)  
**Commune** OUVILLE-L'ABBAYE  
**Localisation exacte** ROBINET CUISINE CHEZ M.PAUMIER 219 ROUTE DE CRIQUETOT

**Prélevé le :** mardi 16 juillet 2019 à 11h58  
**par :** FLORENT LUCAS  
**Type visite :** D2  
**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            | 18.7 °C                     |                    |            |                       | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 614 µS/cm                   |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| pH                              | 7,3 unité pH                |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0.42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00251058

Référence laboratoire : E.2019.16514-2

**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> ) | 33,0 mg/L  |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <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 | <0,50 µg/L |  | 50,00 |  |  |

**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 |  |      |  |  |
| Benzanthracène   | <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 *   | 0,10 µg/L  |  |      |  |  |
| Fluorène   | 0,04 µg/L  |  |      |  |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,01 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,01 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthyl(2)fluoranthène                                  | <0,01 µg/L |  |      |  |  |
| Méthyl(2)naphthalène                                   | <0,01 µg/L |  |      |  |  |

|   |            | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b> |            |                   |                   |                   |                   |
| Naphtalène                                | <0,01 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| Phénantrène                               | 0,30 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| Pyrène                                    | <0,01 µg/L |                   |                   |                   |                   |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00250995)**

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