

**MONSIEUR LE PRESIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

Rouen, le 3 février 2016

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00195069  
**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 :** mardi 26 janvier 2016 à 13h45  
**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 : 76TZ+

Code SISE de l'analyse : 00195135

Référence laboratoire : E.2016.1238-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

|             |             |  |      |  |  |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne   | <0,050 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine    | 0,028 µg/l  |  | 2,00 |  |  |
| Desmétryne  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Métamitron  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Métribuzine | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Prométhrine | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Secbuméton  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Simazine    | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Terbuméton  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Terbutryne  | <0,020 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     | 0,074 µg/l  |  | 2,00 |  |  |
| Simazine hydroxy      | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

|              |             |  |      |  |  |
|--------------|-------------|--|------|--|--|
| Chloroxuron  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Chlortoluron | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Diuron       | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Ethidimuron  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Isoproturon  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Linuron      | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |
| Monolinuron  | <0,020 µg/l |  | 2,00 |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00195069)**

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 GERARD**

**MONSIEUR LE PRÉSIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 3 février 2016

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00195070  
**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 26 janvier 2016 à 13h05  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** S3

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76TZ+

Code SISE de l'analyse : 00195136

Référence laboratoire : E.2016.1238-3

**PESTICIDES TRIAZINES**

|             |             |      |  |  |
|-------------|-------------|------|--|--|
| Améthryne   | <0,050 µg/l | 0,10 |  |  |
| Atrazine    | 0,030 µg/l  | 0,10 |  |  |
| Desmétryne  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Métamitron  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Métribuzine | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Prométhrine | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Secbuméton  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Simazine    | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Terbuméton  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Terbutryne  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |

**METABOLITES DES TRIAZINES**

|                      |             |      |  |  |
|----------------------|-------------|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl    | 0,072 µg/l  | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy     | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

|              |             |      |  |  |
|--------------|-------------|------|--|--|
| Chloroxuron  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Chlortoluron | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Diuron       | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Ethidimuron  | 0,038 µg/l  | 0,10 |  |  |
| Isoproturon  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Linuron      | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Monolinuron  | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00195070)**

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 GERARD