

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 25 février 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00195657
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 18 février 2016 à 09h35
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 : 00195723

Référence laboratoire : E.2016.2728-1

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,025 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 | 0,062 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° : 00195657)

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 PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 25 février 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00195658
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 18 février 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 : 76TZ+

Code SISE de l'analyse : 00195724

Référence laboratoire : E.2016.2728-2

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,024 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-déisopropyl | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,048 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 | 0,025 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° : 00195658)

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 25 février 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00195659
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 18 février 2016 à 09h10
par : MORGAN MORVAN
Type visite : P1
Type d'eau : T2
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|------|--------|----------|
| Chlore libre | 0.31 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0.35 mg/LCl ₂ | | | | |
| 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 | 9.6 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 609 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.3 unitépH | | | 6.50 | 9.00 |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00195725

Référence laboratoire : E.2016.2728-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 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

| | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 24,5 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 12,0 mg/L | | | | 250,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 23,6 °F | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 28,6 °F | | | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 31,0 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | | 0,10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,50 mg/L C | | | | 2,00 |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,023 µg/l | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Métamitrone | <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 | 0,046 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 0,022 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° : 00195659)

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