

Rouen, le 11 décembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00256115
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 : mardi 26 novembre 2019 à 09h45

par : FLORENT LUCAS

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 : 00256178

Référence laboratoire : E.2019.28522-1

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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00256115)

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 11 décembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00256116
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 novembre 2019 à 09h50

par : FLORENT LUCAS

Type visite : P1

Type d'eau : T2

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 néphélométrique NFU | 0,44 NFU | | 1,00 | | 0,50 |
| Température de l'eau | 11,3 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 600 uS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,41 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,45 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00256179

Référence laboratoire : E.2019.28522-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 5 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 | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 24,5 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 12,4 mg/L | | | | 250,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 23,5 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 29,2 °f | | | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,64 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 31,8 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,40 mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|

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 | | |
| Métamitrone | <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 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 0,06 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00256116)

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

Rouen, le 11 décembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00256117
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 novembre 2019 à 09h30

par : FLORENT LUCAS

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 : 00256180

Référence laboratoire : E.2019.28522-3

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 | 0,05 µg/L | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 µg/L | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,02 µg/L | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00256117)

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 11 décembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00256115
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 : mardi 26 novembre 2019 à 09h45

par : FLORENT LUCAS

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 : 00256178

Référence laboratoire : E.2019.28522-1

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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00256115)

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 11 décembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00256116
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 novembre 2019 à 09h50

par : FLORENT LUCAS

Type visite : P1

Type d'eau : T2

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 néphélométrique NFU | 0,44 NFU | | 1,00 | | 0,50 |
| Température de l'eau | 11,3 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 600 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,41 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,45 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00256179

Référence laboratoire : E.2019.28522-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 5 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 | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 24,5 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 12,4 mg/L | | | | 250,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 23,5 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 29,2 °f | | | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,64 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 31,8 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,40 mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|

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 | | |
| Métamitrone | <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 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 0,06 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00256116)

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

Rouen, le 11 décembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00256117
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 novembre 2019 à 09h30

par : FLORENT LUCAS

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 : 00256180

Référence laboratoire : E.2019.28522-3

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 | 0,05 µg/L | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 µg/L | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,02 µg/L | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00256117)

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