

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 30 mai 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00207365
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 16 mai 2017 à 09h25
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 : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00207429

Référence laboratoire : E.2017.8959-1

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|----------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,032 µg/l | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine | 0,007 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 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 | 0,078 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,029 µg/l | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|------------|------------|--|------|--|--|
| CGA 369873 | 0,076 µg/l | | 2,00 | | |
|------------|------------|--|------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207365)

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
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 30 mai 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00207366
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 16 mai 2017 à 09h15
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 : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00207430

Référence laboratoire : E.2017.8960-1

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|----------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,035 µg/l | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,050 µg/l | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/l | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine | 0,012 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 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 | 0,076 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,035 µg/l | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/l | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | | 2,00 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|------------|------------|--|------|--|--|
| CGA 369873 | 0,087 µg/l | | 2,00 | | |
|------------|------------|--|------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207366)

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
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 30 mai 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00207367
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 ROUTE NATIONALE 29

Prélevé le : mardi 16 mai 2017 à 09h17
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 : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00207431

Référence laboratoire : E.2017.8960-2

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|----------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,035 µg/l | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine | 0,011 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 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 | 0,073 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,036 µg/l | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | | 0,10 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|------------|------------|--|------|--|--|
| CGA 369873 | 0,095 µg/l | | 0,10 | | |
|------------|------------|--|------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207367)

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
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé
Anne GERARD