

Rouen, le 1 juin 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00268428
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000210)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET TOILETTES PUBLICS - BOURDAINVILLE

Prélevé le : jeudi 20 mai 2021 à 08h45
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : D1
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 néphélométrique NFU | <0.1 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 11.2 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 678.0 uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.6 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.32 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.35 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00268491

Référence laboratoire : E.2021.10156-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 98 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL | | 0 | | |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml | <1 n/(100mL | | | | 0 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,61 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 30,4 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00268428)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 1 juin 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00268480
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 20 mai 2021 à 09h10

par : CAROLINE ALEXANDRE

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 : 00268543

Référence laboratoire : E.2021.10156-2

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | | |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Sulcotrione | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mésotrione | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | |
|----------------------|------------|--|------|--|--|
| 2,4,5-T | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-D | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPB | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop butyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propaquizafop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | |
|---------------|------------|--|------|--|--|
| Carbaryl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbendazime | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbofuran | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorprophame | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenoxycarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Indoxacarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Prophame | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimicarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|-----------|------------|--|------|--|--|
| Oxadiazon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
|-----------|------------|--|------|--|--|

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | | | |
|---------|------------|--|------|--|--|
| Phoxime | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
|---------|------------|--|------|--|--|

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitrone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|--------------------|------------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyazofamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Métazachlore | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Chloroxuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diﬂubenzuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufénoxuron | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métoxuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métobromuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Triflusalufuron-méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Azimsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Rimsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoseb | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoterbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinitrocrésol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénarimol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pentachlorophénol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Bitertanol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Atrazine déséthyl | 0,04 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Ioxynil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Bentazone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Benoxacor | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Butraline | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichorophène | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorbromuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diﬂufénicanil | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropidin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluquinconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurtamone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fomesafen | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazalile | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadixyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Difenacoum | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiamethoxam | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clothianidine | <0,04 µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazinam | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Piriméthanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Paclobutrazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00268480)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
 Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 1 juin 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00268481
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 20 mai 2021 à 09h05

par : CAROLINE ALEXANDRE

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 : 00268544

Référence laboratoire : E.2021.10156-3

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | | |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Sulcotrione | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mésotrione | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | |
|----------------------|------------|--|------|--|--|
| 2,4,5-T | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-D | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPB | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop butyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propaquizafop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | |
|---------------|------------|--|------|--|--|
| Carbaryl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbendazime | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbofuran | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorprophame | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoxycarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Indoxacarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Prophame | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimicarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|-----------|------------|--|------|--|--|
| Oxadiazon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
|-----------|------------|--|------|--|--|

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | | | |
|---------|------------|--|------|--|--|
| Phoxime | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
|---------|------------|--|------|--|--|

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitrone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|--------------------|------------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyazofamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Métazachlore | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Chloroxuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diﬂubenzuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufénoxuron | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métoxuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métobromuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Triflusalufuron-methyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Azimsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Rimsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoseb | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoterbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinitrocrésol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénarimol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pentachlorophénol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Bitertanol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Atrazine déséthyl | 0,06 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Ioxynil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Bentazone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Benoxacor | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Butraline | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichorophène | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorbromuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diﬂufénicanil | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropidin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluquinconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurtamone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fomesafen | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazalile | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadixyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Difenacoum | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiamethoxam | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clothianidine | <0,04 µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazinam | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Piriméthanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Paclobutrazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00268481)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
 Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 1 juin 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00268482
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 20 mai 2021 à 09h15

par : CAROLINE ALEXANDRE

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 : 00268545

Référence laboratoire : E.2021.10156-4

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | | |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Sulcotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Mésotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | |
|----------------------|------------|--|------|--|--|
| 2,4,5-T | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Propaquizafop | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | |
|---------------|------------|--|------|--|--|
| Carbaryl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbendazime | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbofuran | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxycarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Indoxacarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Prophame | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|-----------|------------|--|------|--|--|
| Oxadiazon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
|-----------|------------|--|------|--|--|

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | | | |
|---------|------------|--|------|--|--|
| Phoxime | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
|---------|------------|--|------|--|--|

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,02 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 | | |
| Propazine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|--------------------|------------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyazofamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Métazachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Chloroxuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Diflubenzuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénoxuron | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Métoxuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Monolinuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Triflusalufuron-méthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Azimsulfuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Rimsulfuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinitrocrésol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénarimol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Bitertanol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoconazole | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Atrazine déséthyl | 0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Bentazone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Benoxacor | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Butraline | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichorophène | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorbromuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluquinconazole | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurochloridone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fomesafen | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazalile | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Difenacoum | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine | <0,04 µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Propanil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazinam | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Piriméthanil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00268482)

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD