

Rouen, le 7 avril 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES
Mairie
158 rue de l'Eglise
76340 REALCAMP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00306245
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation ST-MARTIN FONDS-DE-SAILLY (TTP 000767)
Point de surveillance SORTIE STATION (P 0000001236)
Commune SAINT-MARTIN-AU-BOSC
Localisation exacte RESERVOIR ST-LEGER

Prélevé le : lundi 23 mars 2026 à 11h30

par : HUGUES PETIT

Type visite : AU

Type d'eau : T1

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 : 00306305

Référence laboratoire : E.2026.5117-1

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 | | |
| Fenobucarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenoxycarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Indoxacarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Asulame | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Molinate | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Prophame | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxur | <0,01 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 | | |
| Cyromazine | <0,01 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 | | |
|-------------|------------|--|------|--|--|

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| 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 | | |
| Métazachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Propachlore | <0,01 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 | | | | | |
| Triflurosulfuron-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 | | | | | |
| Bromoxnyl | <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 | | | | | |
| Aminotriazole | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | 0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,08 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 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 | | | | | |
| Aldicarbe sulfoné | <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 | | |
| loxnyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenethiouree | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,01 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 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Lenacile | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Mepiquat | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flonicamide | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Difenacoum | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiaclopride | <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 | | |
| Pyriméthanil | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pacloutrazole | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Ethyluree | <0,02 µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306245)

Eau conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

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