



**PRÉFET  
DE L'EURE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Reçu le

22 JAN. 2024

Syndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand

IMPRIMERIE AFFICHAGE



Agence régionale de santé de Normandie  
Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
VEXIN NORMAND (SAEP)  
5 rue de Penthièvre  
  
27700 LES ANDELYS

Evreux, le 22 janvier 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00165287  
Unité de gestion VEXIN NORMAND (UGE 0075)  
Installation BEZU SAINT ELOI (TTP 000545)  
Point de surveillance STATION DE BEZU (P 0000000526)  
Commune BEZU-SAINT-ELOI  
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Prélevé le : jeudi 14 décembre 2023 à 10h50  
par : LABEO CA  
Type visite : AU  
Type d'eau : T1  
Motif : suivi renforcé

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

|                                 | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)             | 0                           |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)            | 0                           |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)              | 0                           |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)             | 0                           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,3 NFU                    |                    |            |                       | 2,00       |
| Température de l'eau            | 7,9 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| Conductivité à 25°C             | 783 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| pH                              | 7,4 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre                    | 0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST  
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Code SISE de l'analyse : 00168428

Référence laboratoire : U23.8760-1-1

| Ethyluree                          | <0,02 µg/L |  |      |  |  |
|------------------------------------|------------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |
| Métamitron                         | <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 |  |  |
| Flamprop-isopropyl                 | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaben                           | <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 |  |  |

|   |            | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|---|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |            |                   |                   |                   |                   |
| 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              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |            |                   |                   |                   |                   |
| Aldicarbe                                 | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Asulame                                   | <0,01 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| 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              |                   |                   |
| 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              |                   |                   |
| Thiodicarbe                               | <0,05 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |            |                   |                   |                   |                   |
| Bromoxynil                                | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dinitrocrésol                             | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dinoseb                                   | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dinoterbe                                 | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fénarimol                                 | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pentachlorophénol                         | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |            |                   |                   |                   |                   |
| Oxadiazon                                 | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |            |                   |                   |                   |                   |
| Phoxime                                   | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |            |                   |                   |                   |                   |
| Kresoxim-méthyle                          | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |            |                   |                   |                   |                   |
| Azimsulfuron                              | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flazasulfuron                             | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Rimsulfuron                               | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Sulfosulfuron                             | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Triflusaluron-methyl                      | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>               |            |                   |                   |                   |                   |
| Aminotriazole                             | <0,05 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bitertanol                                | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Difénoconazole                            | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Epoxyconazole                             | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fludioxonil                               | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Metconazol                                | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>              |            |                   |                   |                   |                   |
| Mésotrione                                | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Sulcotrione                               | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |            |                   |                   |                   |                   |
| 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              |                   |                   |
| Isoproturon                               | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Linuron                                   | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métobromuron                              | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Métoxuron                                 | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Monolinuron                               | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Monuron                                   | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Trinéxapac-éthyl                          | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>             |            |                   |                   |                   |                   |
| 2,6 Dichlorobenzamide                     | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine-2-hydroxy                        | <0,02 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |

|  |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |                   |                   |                   |                   |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl  | 0,06 µg/L   |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | 0,09 µg/L   |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | 0,281 µg/L  |                   | <b>0,10</b>       |                   |                   |
| Flufenacet ESA   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| OXA alachlore  | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Terbuthylazin déséthyl   | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chloridazone desphényl   | 1,217 µg/L  |                   | <b>0,10</b>       |                   |                   |
| Chlorothalonil R471811   | 0,688 µg/L  |                   | <b>0,10</b>       |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Aldicarbe sulfoné  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Desmethylnorflurazon   | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Diméthachlore OXA  | <0,010 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ethylenethiouree   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flufénacet OXA   | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| loxynil  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propachlore ESA  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propachlore OXA  | <0,005 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,020 µg/L |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorothalonil SA  | 0,105 µg/L  |                   | <b>0,10</b>       |                   |                   |
| Terbuthylazine métabolite LM6                                  | 0,025 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                                       |             |                   |                   |                   |                   |
| Benoxacor  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bentazone  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Bromacil   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Butraline  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlorbromuron  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Chlormequat  | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Ciomazone  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Clothianidine  | <0,04 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Dichorophène   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Difenacoum   | <0,05 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              |                   |                   |
| Fluazinam  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fluquinconazole  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Flurochloridone  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Fluroxypir-meptyl  | <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              |                   |                   |
| Imazamox   | <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              |                   |                   |
| Oxadixyl   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pacloutrazole  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pendiméthaline   | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Prochloraze  | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Propanil   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Pyriméthanil   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Quizalofop-p-éthyl   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Thiaclopride   | <0,01 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| Thiamethoxam   | <0,02 µg/L  |                   | 0,10              |                   |                   |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |             |                   |                   |                   |                   |
| CGA 354742   | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| CGA 369873   | <0,020 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| Diméthénamide ESA  | <0,005 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| Diméthénamide OXA  | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| ESA acetochlore  | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| ESA alachlore  | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| ESA metazachlore   | <0,020 µg/L |                   |                   |                   |                   |

|                                   |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| ESA metolachlore                  | <0,020 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| OXA acetochlore                   | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |
| OXA metazachlore                  | 0,006 µg/L  |                   |                   |                   |                   |
| OXA metolachlore                  | <0,010 µg/L |                   |                   |                   |                   |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00165287)**

**Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour plusieurs sous-produits de dégradation de pesticides. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures aux valeurs sanitaires transitoires de 3 µg/L définies par précaution par le ministère de la santé. Par ailleurs, en raison de la présence régulière de perchlorates à des concentrations supérieures à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas utiliser cette eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.**

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA