

Reçu le

10 SEP. 2020



PREFECTURE DE L'EURE

POUR AFFICHAGE

Agence régionale de santé de Normandie
 Direction de la santé publique Syndicat Intercommunal
 Pôle santé environnement des Eaux du Vexin Normand
 Unité départementale de l'Eure

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 9 septembre 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00150183
 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 20 août 2020 à 09h45
 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 |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 16,3 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 770 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,58 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,59 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00153329

Référence laboratoire : EP20-11781

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|---------------|------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitron | <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 | | |
| Terbutryne | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

METABOLITES DES TRIAZINES

| | | | | | |
|-------------------------------|------------|--|------|--|--|
| Simazine hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,09 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|--------------|------------|--|------|--|--|
| Métolachlore | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Acétochlore | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|--------------|------------|--|------|--|--|
| Chlortoluron | <0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloroxuron | <0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,03 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Monolinuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|-------------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Desméthylisoproturon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150183)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, 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 d'études sanitaires
 Delphine JULIEN