



Direction de la santé publique
Pôle santé environnement
Unité départementale de l'Eure

Evreux, le 30 août 2018

Reçu le

31 AOUT 2018



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

POUR AFFICHAGE

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00140665
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 : lundi 13 août 2018 à 09h10
par : LABEO PH
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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	17,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	690 µS/cm			200,00	1 100,00
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 027PEST

Code SISE de l'analyse : 00143814

Référence laboratoire : EP18-16669

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10
Atrazine	0,04 µg/L		0,10
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10
Flufenacet	<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
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10
Simazine	<0,02 µg/L		0,10
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/L		0,10
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10
Atrazine déséthyl	0,11 µg/L		0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,10 µg/L		0,10
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,03 µg/L		0,10
Chlortoluron	<0,03 µg/L		0,10
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		0,10
Diuron	<0,02 µg/L		0,10
Ethidimuron	<0,02 µg/L		0,10
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10
Linuron	<0,03 µg/L		0,10

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140665)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La concentration de certains pesticides est supérieur à la limite réglementaire. Le dépassement observé n'empêche pas la consommation d'eau. Cette eau fait l'objet d'un suivi analytique renforcé. 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