

Service de

11 JAN. 2021

Direction Interdépartementale
de l'Équipement et de l'Énergie

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 29 décembre 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00151656
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 14 décembre 2020 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	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	11,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	594 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST
PESTICIDES TRIAZINES

Code SISE de l'analyse : 00154801

Référence laboratoire : EP20-18922

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	0,15 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		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151656)

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. 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