11 MAI 2020



POUR AFFICHAGE

PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie
Direction de la santé publique
Pôle santé environnement
Unité dénadement dee Ee x du /Main Normand Unité départementale de l'Eure

Evreux, le 7 mai 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT **VEXIN NORMAND (SAEP)** 5 rue de Penthièvre

27700 LES ANDELYS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement

00148544

Unité de gestion

VEXIN NORMAND (UGE 0075)

Installation Point de surveillance

BEZU SAINT ELOI (TTP 000545) STATION DE BEZU (P 0000000526)

Commune Localisation exacte

BEZU-SAINT-ELOI Robinet RESERVOIR

Prélevé le : mardi 21 avril 2020 à 11h05

par: AUTRE AGENT LABORATOIRE

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	12.6 °C				25,00
Conductivité à 25°C	805 µS/cm			200,00	1 100,00
На	7,2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,66 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.76 mg(Cl2)/L				

Tune de l'englues : DECT	O-4- DICE 4- III 00454000	Difference Inhantaine a EDOO OFFEA	
Type de l'analyse : PEST PESTICIDES TRIAZINES	Code SISE de l'analyse : 00151692	Référence laboratoire : EP20-05554	
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	
Métamitrone	<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	
ETABOLITES DES TRIAZINES	T		
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	0,17 μg/L	0,10	
Atrazine déséthyl	0,09 µg/L	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,10	
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDE			
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	
ESTICIDES 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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148544)

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 d'études sanitaires Delphine JULIEN