

Reçu le

2 SEP. 2019



PREFECTURE DE L'EURE

POUR AFFICHAGE

Agence régionale de santé de Normandie  
Direction de la santé publique  
Pôle santé environnement

Syndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand

MONSIEUR LE PRESIDENT  
VEXIN NORMAND (SAEP)  
5 rue de Penthivère  
  
27700 LES ANDELYS

Evreux, le 2 septembre 2019

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE VEXIN NORMAND

Prélèvement 00145368  
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 : mardi 20 août 2019 à 09h15  
par : LABEO PH  
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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				
Température de l'eau	16,3 °C				
Conductivité à 25°C	770 µS/cm				25,00
pH	7,4 unité pH			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,34 mg(Cl2)/L			6,50	9,00
Chlore total	0,34 mg(Cl2)/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00148515	Référence laboratoire : EP19-16717				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10			
Atrazine	0,03 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			
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10			
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl	0,10 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,10 µg/L		0,10			
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10			
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10			
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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			
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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° : 00145368)**

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 du génie sanitaire  
 Mouloud BOUKERFA

Reçu le



2 SEP. 2019 PREFECTURE DE L'EURE

**POUR AFFICHAGE**

Agence régionale de santé de Normandie  
 Direction de la santé publique  
 Pôle santé environnement

Syndicat Intercommunal  
 des Eaux du Vexin Normand

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

Evreux, le 2 septembre 2019

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**VEXIN NORMAND**

Prélèvement	00145369	Prélevé le :	mardi 20 août 2019 à 09h20
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO PH
Installation	BEZU SAINT ELOI (TTP 000545)	Type visite :	AU
Point de surveillance	STATION DE BEZU (P 0000000526)	Type d'eau :	T1
Commune	BEZU-SAINT-ELOI	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélobimétrique 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	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse :	Code SISE de l'analyse :	Référence laboratoire :
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	00148516	EP19-16718
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	43,6 mg/L	50,00

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00145369 )

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 du génie sanitaire  
 Mouloud BOUKERFA