

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

Evreux, le 7 mai 2021

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

**VEXIN NORMAND**

Prélèvement 00152852  
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 : mercredi 14 avril 2021 à 10h30  
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
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,30 NFU				2.00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	12,8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	752 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,4 unité pH			6.50	9.00
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PEST  
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Code SISE de l'analyse : 00155997

Référence laboratoire : U21.2317-4-1

Ethyluree	<0,02 µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	0,03 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 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		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Triflusaluron-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 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	0,16 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,08 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00152852)

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  
Marie-Louise PHILIPPE