

MONSIEUR LE PRESIDENT

VEXIN NORMAND (SAEP)

5 rue de Penthièvre

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 12 octobre 2022

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

**VEXIN NORMAND**

Prélèvement 00159299  
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 : jeudi 29 septembre 2022 à 10h15  
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
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	12,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	771 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00162443	Référence laboratoire : U22.6593-1-1			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,514 µg/L		<b>0,10</b>		
Chloridazone desphényl	1,126 µg/L		<b>0,10</b>		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Flufenacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
CGA 354742	0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	0,024 µg/L				
OXA metazachlore	0,007 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159299)**

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl et la chloridazone méthyl desphényl. Leur valeur sanitaire propre de 3 µg/L n'est pas dépassée. 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. Un suivi renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ces paramètres.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA