

30 AOUT 2022

Syndicat Intercommunal  
des Eaux de l'Anjou normand

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 19 août 2022

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### VEXIN NORMAND

Prélèvement 00158656  
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 11 août 2022 à 09h15  
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 25,00
Température de l'eau	15,1 °C				
Conductivité à 25°C	774 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST  
MÉTABOLITES PERTINENTS

Code SISE de l'analyse : 00161801

Référence laboratoire : U22.5552-1-1

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 desphényl	1,214 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,467 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
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	0,021 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
CGA 354742	0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	0,023 µg/L				
OXA metazachlore	0,008 µg/L				

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158656)

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Françoise CESNE