

20 DEC. 2022

Agence régionale de santé de Normandie  
Unité départementale de l'Eure

Syndicat Intercommunal  
des Eaux de l'Eure (SIEUE)

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

Evreux, le 19 décembre 2022

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### VEXIN NORMAND

Prélèvement 00160188  
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 22 novembre 2022 à 10h45  
par : LABEO CA  
Type visite : AU  
Type d'eau : T1  
Motif : suivi renforcé

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

	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	13,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	760 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,64 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,66 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00163332

Référence laboratoire : U22.7921-1-1

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore	<0,02 µg/L			0,10	
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L			0,10	
Chloridazone desphényl	0,990 µg/L			0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,444 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	
Flufenacet OXA	<0,005 µg/L			0,10	

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
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	0,025 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	0,025 µg/L				
OXA metazachlore	0,008 µg/L				

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00160188)

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. 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 du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA



**PRÉFET  
DE L'EURE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

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

Evreux, le 19 décembre 2022

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### VEXIN NORMAND

Prélèvement	00160189	Prélevé le :	mardi 22 novembre 2022 à 11h10
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO CA
Installation	ETREPAGNY COMMUNE (TTP 000641)	Type visite :	AU
Point de surveillance	STATION ETREPAGNY MELANGE (P 0000002741)	Type d'eau :	T1
Commune	ETREPAGNY	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	STATION		

#### 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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	14,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	644 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,58 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,58 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00163333	Référence laboratoire : U22.7925-1-1
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	0,070 µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,035 µg/L	0,10
<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
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L	0,10
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	
OXA metolachlore	<0,01 µg/L	
OXA acetochlore	<0,010 µg/L	
ESA acetochlore	<0,010 µg/L	
ESA alachlore	<0,010 µg/L	
CGA 369873	0,023 µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L	
CGA 354742	<0,005 µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L	
ESA metazachlore	<0,020 µg/L	
OXA metazachlore	<0,005 µg/L	

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00160189)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

F. LE FLEET et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA