

09 JUIN 2022

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 8 juin 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement	00157696	Prélevé le :	mardi 10 mai 2022 à 13h38
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO CA
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 :	recontrôle
Localisation exacte	ROBINET SORTIE 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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	15,6 °C				25,00
Conductivité à 25°C	754 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,58 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,58 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00160841	Référence laboratoire : U22.3785-1-1
MÉTABOLITES PERTINENTS		
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	0,479 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	1,078 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		
OXA metolachlore	<0,010 µg/L	
OXA acetochlore	<0,010 µg/L	
ESA acetochlore	<0,01 µg/L	
ESA alachlore	<0,010 µg/L	
CGA 369873	0,024 µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L	
CGA 354742	0,006 µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L	
ESA metazachlore	0,024 µg/L	
OXA metazachlore	0,007 µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00157696)

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. Un suivi renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ces paramètres. De plus, 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.

Reçu le

09 JUIN 2022

Intercommunal
Vexin Normand

POUR AFFICHAGE

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

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

Evreux, le 8 juin 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00157685
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 24 mai 2022 à 10h55
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	13,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	777 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,39 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27NO3
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES
Nitrates (en NO₃)

Code SISE de l'analyse : 00160830

Référence laboratoire : U22.4026-1-1

44,7 mg/L

50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00157685)

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