

Reçu le
24 AOUT 2023

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

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 24 août 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00163033
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 10 août 2023 à 10h00
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	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	17,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	784 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

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

Code SISE de l'analyse : 00166174

Référence laboratoire : U23.5333-1-1

45,8 mg/L

50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00163033)

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

Reçu le

24 AOUT 2023

POUR AFFICHAGE

**Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand**

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 24 août 2023

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

Prélèvement 00163032
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 10 août 2023 à 09h55
par : LABEO CA
Type visite : P1
Type d'eau : T1
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	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	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	17.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	784 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.34 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00166173

Référence laboratoire : U23.5331-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Chlorures	31,4 mg/L				250,00
Sulfates	24 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre hydrotimétrique	39,3 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,3 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	45,7 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,91 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,65 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00163032)

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
Mouhoub ROIKERFA