

PLV :



**PRÉFET
DE L'EURE**

Liberté
Égalité
Fraternité



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 28 décembre 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00151603
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 : lundi 14 décembre 2020 à 10h40
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
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Saveur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Température de l'eau	11,3 °C				25,00
Conductivité à 25°C	594 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127	Code SISE de l'analyse : 00154748	Référence laboratoire : EP20-18915
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
MINERALISATION		
Chlorures	30,8 mg/L	250,00
Sulfates	23 mg/L	250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
Titre hydrotimétrique	37,0 °f	
Titre alcalimétrique complet	30,5 °f	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	0,10
Nitrates (en NO ₃)	46,9 mg/L	50,00
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,9 mg/L	1,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		
Carbone organique total	0,59 mg(C)/L	2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151603)

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
Moulay BOUKERFA