

Régis le

17 NOV. 2022

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

POUR AFFICHAGE

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

Evreux, le 16 novembre 2022

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

Prélèvement	00159728	Prélevé le :	lundi 07 novembre 2022 à 10h54
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO RB
Installation	BEZU SAINT ELOI (UDI 000443)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000000636)	Type d'eau :	T
Commune	BEZU-SAINT-ELOI	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	mairie robinet toilette		

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	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	15.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	782 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.36 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00162872

Référence laboratoire : U22.7556-1-1

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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	44,1 mg/L		50,00		
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	5,5 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159728)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, cette eau présentant une concentration en perchlorates supérieure à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas l'utiliser 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