

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 11 juillet 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement	00158046	Prélevé le :	jeudi 30 juin 2022 à 11h00
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO CA
Installation	BEZU SAINT ELOI (TTP 000545)	Type visite :	P1
Point de surveillance	STATION DE BEZU (P 0000000526)	Type d'eau :	T1
Commune	BEZU-SAINT-ELOI	Motif :	contrôle sanitaire
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	13,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	780 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127	Code SISE de l'analyse : 00161191	Référence laboratoire : U22.4645-1-1
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	27,7 mg/L	250,00
Sulfates	23 mg/L	250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
Titre hydrotimétrique	38,7 °f	
Titre alcalimétrique complet	30,7 °f	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	44,1 mg/L	50,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88 mg/L	1,00
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		
Carbone organique total	0,65 mg(C)/L	2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158046)

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
Moulayd ROIKEREA

Reçu le

12 JUIL. 2022

Communauté Intercommunale
du Vexin Normand

POUR AFFICHAGE

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

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

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 11 juillet 2022

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

Prélèvement 00158047
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 30 juin 2022 à 11h10
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

	Résultats	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	13,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	780 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00161192

Référence laboratoire : U22.4647-1-1

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	0,464 µg/L			0,10	
Chloridazone desphényl	1,052 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	<0,01 µg/L			0,10	
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L			0,10	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
CGA 354742	0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	0,026 µg/L				
OXA metazachlore	0,007 µg/L				