

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

MONSIEUR LE PRESIDENT

VEXIN NORMAND (SAEP)

5 rue de Penthièvre

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 5 octobre 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement	00150627	Prélevé le :	mercredi 16 septembre 2020 à 11h15
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 :	suité renforcé
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	13,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	748 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,48 ma(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,50 ma(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00153772	Référence laboratoire : EP20-13281
PESTICIDES TRIAZINES		
Améthryne	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine	0,03 µg/L	0,10
Desmétryne	<0,02 µg/L	0,10
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,10
Métamitron	<0,02 µg/L	0,10
Prométhrine	<0,02 µg/L	0,10
Secbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Simazine	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Terbutryne	<0,02 µg/L	0,10
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet	<0,02 µg/L	0,10
Cybutryne	<0,02 µg/L	0,10
METABOLITES DES TRIAZINES		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,10 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,09 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,10
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...		
Métolachlore	<0,02 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,03 µg/L	0,10
Alachlore	<0,02 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,02 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Acétochlore	<0,02 µg/L	0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		
Chlortoluron	<0,03 µg/L	0,10
Chloroxuron	<0,03 µg/L	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,03 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150627)

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 d'études sanitaires
 Delphine JULIEN