

MONSIEUR LE PRESIDENT
CA SEINE-EURE
1 PLACE ERNEST THOREL
27405 LOUVIERS CEDEX

Evreux, le 7 octobre 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

AGGLO SEINE EURE

Prélèvement	00167456	Prélevé le :	jeudi 18 juillet 2024 à 11h46
Unité de gestion	AGGLO SEINE EURE (UGE 0141)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	HAYE MALHERBE (UDI 000994)	Type visite :	D2
Point de surveillance	TOSTES (S 0000000382)	Type d'eau :	T
Commune	TERRES DE BORD	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Particulier 8 rue de l'église		

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 néphélométrique NFU	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	19.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	698 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.20 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227 Code SISE de l'analyse : 00170596 Référence laboratoire : U24.5736-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	257 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	ILLISIBL n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,55 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	27,3 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50	
FER ET MANGANESE			
Fer total	<5,0 µg/L		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Chrome total	<0,50 µg/L	50,00	
Antimoine	<0,50 µg/L	10,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L	0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L	0,10	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L	0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L	0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,01 µg/L	0,10	
Fluoranthène *	<0,01 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L	0,01	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00167456)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, en raison du dénombrement impossible de certains paramètres bactériologiques, une analyse bactériologique complémentaire a été effectuée le 29 juillet 2024. Celle-ci est conforme.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Pierre GUYONNET