

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
Unité de gestion : AGGLO SEINE EURE (UGE 0141)
Installation : HAYE MALHERBE (UDI 000994)
Point de surveillance : TOSTES (S 0000000382)
Commune : TERRES DE BORD
Localisation exacte : Particulier 8 rue de l'église

Prélevé le : jeudi 18 juillet 2024 à 11h46
par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

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

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