

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SEINE EURE AGGLOMERATION
Place Thorel
27405 LOUVIERS CEDEX

Evreux, le 12 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

AGGLO SEINE EURE

Prélèvement	00152108	Prélevé le :	jeudi 04 février 2021 à 11h15
Unité de gestion	AGGLO SEINE EURE (UGE 0141)	par :	LABEO CA
Installation	PORT MORT (TTP 003519)	Type visite :	P1
Point de surveillance	RÉSERVOIR PORT MORT (P 0000002525)	Type d'eau :	T1
Commune	PORT-MORT	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	RESERVOIR		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	9,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	591 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,26 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00155253

Référence laboratoire : U21.611-4-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	23 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Chlorures	19,4 mg/L				250,00
Sulfates	7 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre hydrotimétrique	30,7 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,5 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	17,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,35 mg/L		1,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,50 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152108)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA