

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy
27120 DOUAINS

Evreux, le 19 septembre 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00159013	Prélevé le :	mercredi 07 septembre 2022 à 11h30
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO CA
Installation	NOTRE DAME DE L'ISLE (TTP 000520)	Type visite :	P1
Point de surveillance	RESERVOIR DE NOTRE DAME DE L'ISLE (P 0000000757)	Type d'eau :	T1
Commune	NOTRE-DAME-DE-L'ISLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SORTIE		

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	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	14,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	619 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00162157

Référence laboratoire : U22.6182-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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	16,4 mg/L		250,00
Sulfates	6,8 mg/L		250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre hydrotimétrique	30,1 °f		
Titre alcalimétrique complet	27,9 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	22,8 mg/L	50,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46 mg/L	1,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,38 mg(C)/L		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159013)

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 d'études sanitaires
Marie-Louise PHILIPPE