

MONSIEUR LE PRESIDENT
CA SEINE NORMANDIE AGGLOMÉRATION
12 rue de la Mare-à-Jouy
27120 DOUAINS

Evreux, le 10 octobre 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00168279	Prélevé le :	lundi 16 septembre 2024 à 11h15
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	NOTRE-DAME DE L'ISLE (UDI 000353)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000342)	Type d'eau :	T
Commune	NOTRE-DAME-DE-L'ISLE	Motif :	CP
Localisation exacte	mairie		

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 néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	17,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,04 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,04 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2	Code SISE de l'analyse : 00171419	Référence laboratoire : U24.7856-1-1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		
Nickel	8,0 µg/L	20,00
Cuivre	0,40 mg/L	2,00
Plomb	4,3 µg/L	10,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168279)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La concentration en chlore est insuffisante.

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