

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

Evreux, le 6 février 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00165382	Prélevé le :	mercredi 24 janvier 2024 à 13h47
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	BOUAFLES (TTP 001368)	Type visite :	P1
Point de surveillance	RESERVOIR DE BOUAFLES (P 0000003356)	Type d'eau :	T1
Commune	BOUAFLES	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET RESERVOIR		

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	1,26 NFU				2,00
Température de l'eau	8,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	633 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00168522

Référence laboratoire : U24.630-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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			
Sulfates	8,0 mg/L		250,00
Chlorures	19,2 mg/L		250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre alcalimétrique complet	27,5 °f		
Titre hydrotimétrique	31,9 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	32,2 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,10	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,45 mg(C)/L		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00165382)

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