

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

Evreux, le 12 avril 2022

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00157278	Prélevé le :	mardi 05 avril 2022 à 09h30
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO CA
Installation	BOUAFLES STATION (TTP 001368)	Type visite :	P1
Point de surveillance	STATION DE BOUAFLES (P 0000002132)	Type d'eau :	T1
Commune	BOUAFLES	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION		

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	<0.30 NFU				2.00
Température de l'eau	9,7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	586 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.38 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127	Code SISE de l'analyse : 00160423	Référence laboratoire : U22.2666-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
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	23,6 mg/L	250,00
Sulfates	6,6 mg/L	250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
Titre hydrotimétrique	27,1 °f	
Titre alcalimétrique complet	24,0 °f	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	0,10
Nitrates (en NO ₃)	28,5 mg/L	50,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,57 mg/L	1,00
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		
Carbone organique total	0,50 mg(C)/L	2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00157278)

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