

Rouen, le 18 août 2023

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00287055
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)
Point de surveillance SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29

Prélevé le : mardi 01 août 2023 à 11h10

par : AURÉLIE FOLLAIN

Type visite : P1

Type d'eau : T2

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.21 NFU		1.00
Température de l'eau	14.3 °C		25.00
Conductivité à 25°C	590 µS/cm		200.00
pH	7.4 unité pH		6.50
Chlore libre	0.11 mg(Cl ₂)/L		1 100.00
Chlore total	0.13 mg(Cl ₂)/L		9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00287117

Référence laboratoire : E.2023.15252-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	24,5 °f		
Titre hydrotimétrique	27,5 °f		

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Sulfates	12,5 mg/L		250,00
Chlorures	22,6 mg/L		250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	31,4 mg/L	50,00	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,30 mg(C)/L		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00287055)

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

P/Le directeur général

Signé

Responsable adjoint du pôle santé environnement
Jérôme LE BOUARD