

Rouen, le 14 avril 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. BLANGY-BOUTTENCOURT
Maison France Services
18 rue Biranchon - BP 53
76340 BLANGY-SUR-BRESLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. BLANGY-BOUTTENCOURT

Prélèvement 00306353
Unité de gestion SYN. BLANGY-BOUTTENCOURT (UGE 0001)
Installation BLANGY BOUTTENCOURT (UDI 000417)
Point de surveillance Point communal (P 0000000166)
Commune BLANGY-SUR-BRESLE
Localisation exacte EVIER SANITAIRE DE LA MAIRIE PLACE GEORGES DURAND - BLA

Prélevé le : mercredi 01 avril 2026 à 09h25
par : CAROLINE ALEXANDRE
Type visite : AA
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	12 °C				25.00
Conductivité à 25°C	643 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306413

Référence laboratoire : E.2026.5924-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	12 n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	27 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 sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	25,8 °f				
Titre hydrotimétrique	28,2 °f				
MINERALISATION					
Sulfates	12,2 mg/L				250,00
Chlorures	21,1 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,54 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	26,8 mg/L		50,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,35 mg(C)/L				2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306353)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD