

Rouen, le 19 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONTIVILLIERS
Hôtel de Ville
Place François Mitterrand
76290 MONTIVILLIERS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
LHSM-MONTIVILLIERS

Prélèvement 00306803
Unité de gestion LHSM-MONTIVILLIERS (UGE 0105)
Installation MONTIVILLIERS CENTRE (UDI 000354)
Point de surveillance Point communal (P 0000002293)
Commune MONTIVILLIERS
Localisation exacte MAIRIE TOILETTES

Prélevé le : mercredi 29 avril 2026 à 11h00
par : LEA OSMONT
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	0,15 NFU				2,00
Température de l'eau	14 °C				25,00
Conductivité à 25°C	686 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,33 ma(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,35 ma(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306863

Référence laboratoire : E.2026.7377-1

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
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	23,2 °f				
Titre hydrotimétrique	28,5 °f				

MINERALISATION

Sulfates	19,9 mg/L				250,00
Chlorures	31,0 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	0,84 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	41,8 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306803)

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