

Rouen, le 7 juillet 2025

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** 00301251  
**Unité de gestion** LHSM-MONTIVILLIERS (UGE 0105)  
**Installation** MONTIVILLIERS (UDI 000373)  
**Point de surveillance** POINT COMMUNAL 2 (P 0000000857)  
**Commune** MONTIVILLIERS  
**Localisation exacte** SERVICE TECHNIQUE MONTIVILLIERS ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** jeudi 26 juin 2025 à 13h30  
**par :** ELSA LECOURT  
**Type visite :** D1  
**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				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,10 NFU				2,00
Température de l'eau	22 °C				25,00
Conductivité à 25°C	668 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00301311

Référence laboratoire : E.2025.11357-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,81 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	40,6 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301251)**

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