

Agence Régionale de Santé Normandie Direction de la santé publique Pôle santé environnement Unité départementale de la Seine Maritime





Commune

Rouen, le 23 juin 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT

LHSM

Hôtel de l'Agglomération 19 rue Georges Braque **76085 LE HAVRE CEDEX**

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-MONTIVILLIERS

00269165 Prélèvement

Prélevé le : jeudi 17 juin 2021 à 12h30 Unité de gestion LHSM-MONTIVILLIERS (UGE 0105) par: LOLITA ANQUETIL

Installation MONTIVILLIERS (UDI 000373) Point de surveillance POINT COMMUNAL 2 (P 0000000857)

Type visite: D1 Type d'eau: ⊺ **MONTIVILLIERS**

Localisation exacte GYMNASE CHRISTIAN GAND ROBINET TOILETTE FEMME Motif: contrôle sanitaire

lesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	21,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	669,0 µS/cm			200,00	1 100,00
Hq	7,5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.31 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1 Code SISE de l'analyse : 00269228 Référence laboratoire : E.2021.12512-1

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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,84 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	42,1 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00269165)

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**