

Rouen, le 28 juin 2024

MONSIEUR  
CU LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE (LHSM)  
19 RUE GEORGES BRAQUE  
76600 LE HAVRE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**LHSM-GONFREVILLE HARFLEUR**

**Prélèvement** 00293627  
**Unité de gestion** LHSM-GONFREVILLE HARFLEUR (UGE 0103)  
**Installation** GONFREVILLE HARFLEUR (UDI 000348)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000558)  
**Commune** GONFREVILLE-L'ORCHER  
**Localisation exacte** robinet salle de pause mairie

**Prélevé le :** jeudi 20 juin 2024 à 09h20  
**par :** CHLOE LEGRAS  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures 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 néphélobimétrie NFU	0,26 NFU				2,00
Température de l'eau	18,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	598 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00293689

Référence laboratoire : E.2024.11402-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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	0,74 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36,9 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00293627)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé.  
Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

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