

Rouen, le 10 mai 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
LHSM
Hôtel de l'Agglomération
19 rue Georges Braque
76085 LE HAVRE CEDEX

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

Prélèvement 00276699
Unité de gestion LHSM-GONFREVILLE HARFLEUR (UGE 0103)
Installation GONFREVILLE HARFLEUR (UDI 000348)
Point de surveillance Point communal (S 0000000636)
Commune HARFLEUR
Localisation exacte MAIRIE SANITAIRE

Prélevé le : lundi 02 mai 2022 à 13h45
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

	Résultats	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 néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	17.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	603.0 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.22 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.23 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00276762

Référence laboratoire : E.2022.8204-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	24 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

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,77 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	38,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00276699)

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