

Rouen, le 15 novembre 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-LE HAVRE

Prélèvement 00281080
Unité de gestion LHSM-LE HAVRE (UGE 0165)
Installation LE HAVRE MOYEN SERVICE (UDI 000361)
Point de surveillance Point communal 7 (P 0000001740)
Commune HAVRE (LE)
Localisation exacte CRECHE LES PETITS PARIS ROBINET CUISINE

Prélevé le : mercredi 09 novembre 2022 à 09h20
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
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	15.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	563.0 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00281142

Référence laboratoire : E.2022.22530-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11 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

FER ET MANGANESE

Fer total	<20,000 µg/L				200,00
-----------	--------------	--	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,59 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	29,4 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L				200,00
----------------------	--------------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00281080)

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