

Rouen, le 21 novembre 2023

MONSIEUR
LHSM
Hôtel de Ville
1517 Pl. de l'Hôtel de ville
76600 LE HAVRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC

Prélèvement	00289239	Prélevé le :	mercredi 08 novembre 2023 à 09h05
Unité de gestion	LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC (UGE 0106)	par :	LOLITA ANQUETIL
Installation	ST ROMAIN DE COLBOSC (UDI 000514)	Type visite :	D1
Point de surveillance	Point communal (S 0000000571)	Type d'eau :	T
Commune	GRAIMBOUVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	FERME DUMESNIL GRAIMBOUVILLE ROBINET TOILETTES		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	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	10,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	608 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,29 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289301

Référence laboratoire : E.2023.22775-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		0
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	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	37,2 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289239)

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