

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

Direction de la santé publique



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

Unité de gestion LHSM-ST-ROMAIN-DE-COLBOSC (UGE 0106)

Installation ST ROMAIN DE COLBOSC (UDI 000514)

Point de surveillance Point communal (S 0000000571)

Commune GRAIMBOUVILLE

Localisation exacte FERME DUMESNIL GRAIMBOUVILLE ROBINET TOILETTES

Prélevé le : mercredi 08 novembre 2023 à 09h05

par: LOLITA ANQUETIL

Type visite: D1
Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

sures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
ect (qualitatif)	0 SANS OE		1		
ıleur (qualitatif)	0 SANS OE				
eur (qualitatif)	0 SANS OE				
veur (qualitatif)	0 SANS OE				
bidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
mpérature de l'eau	10,9 °C				25,00
nductivité à 25°C	608 µS/cm			200,00	1 100,00
	7,5 unité pH			6,50	9,00
ore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
ore total	0,30 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1 Code SISE de l'analyse : 00289301 Référence laboratoire : E.2023.22775-2

Type de l'allalyee : l'eb l	Troforonce laborations : E.E. E.E. E.		
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/(10	OmL 0	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(10	0 DomL 0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(10	00mL 0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(10	OmL 0	0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	ES		
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L	_	0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	_ 0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/l	_ 1,00	
Nitrates (en NO3)	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