

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

Direction de la santé publique



Rouen, le 14 avril 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT

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 00267533

Unité de gestion LHSM-GONFREVILLE HARFLEUR (UGE 0103)

Installation FONDANCE (UDI 003406)

Point de surveillance POINT COMMUNAL (P 0000003865)

Commune GONFREVILLE-L'ORCHER Localisation exacte

LEADER PRICE ROBINET TOILETTES PERSONELS

Prélevé le : mardi 06 avril 2021 à 12h25

par: LOLITA ANQUETIL

Type visite: D1 Type d'eau: ⊤

Motif: contrôle sanitaire

sures de terrain	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
t (qualitatif)	0 SANS OE					
ur (qualitatif)	0 SANS OE					
ualitatif)	0 SANS OE					
(qualitatif)	0 SANS OE					
phélométrique NFU	<0,1 NFU				2.00	
ure de l'eau	11,6 °C				25.00	
é à 25°C	498,0 µS/cm			200.00	1 100,00	
	7,4 unité pH			6.50	9.00	
re ·	0,35 mg(Cl2)/L					
otal	0,35 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Code SISE de l'analyse : 00267596 Type de l'analyse : 76D1 Référence laboratoire : E.2021.6848-1

. ypo do . dilaiyoo ob .	0000 0.02 00 . 0.000	11010101100 10001010110 1 21202 1100	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/m	ıL	· -
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/m	ıL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(1	100mL	0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(1	100mL	0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(1	100mL 0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(1	100mL 0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES		
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg	/L	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,65 mg	/L 1,00	
Nitrates (en NO3)	32,5 mg	/L 50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg	/L 0,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00267533)

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**