

Rouen, le 4 novembre 2020

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-LA CERLANGUE

**Prélèvement** 00264434  
**Unité de gestion** LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)  
**Installation** RADICATEL (UDI 002390)  
**Point de surveillance** POINT COMMUNAL (P 0000003515)  
**Commune** SANDOUVILLE  
**Localisation exacte** HAVRE CARAVANO ROBINET GARAGE

**Prélevé le :** jeudi 29 octobre 2020 à 09h00  
**par :** LOLITA ANQUETIL  
**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	0.19 NFU				2.00
Température de l'eau	14.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	556 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00264497

Référence laboratoire : E.2020.25277-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30,4 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00264434)

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