

Rouen, le 14 avril 2021

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** 00267549  
**Unité de gestion** LHSM-LA CERLANGUE (UGE 0050)  
**Installation** RADICATEL (UDI 002390)  
**Point de surveillance** POINT COMMUNAL (P 0000003515)  
**Commune** SANDOUVILLE  
**Localisation exacte** CIMETIÈRE ROBINET EXTÉRIEUR

**Prélevé le :** mercredi 07 avril 2021 à 12h45  
**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*

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	10.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	626.0 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00267612

Référence laboratoire : E.2021.6930-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	17 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**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,54 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	26,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00267549)**

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