

Rouen, le 10 novembre 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

MAIRIE DE SOMMESNIL

1 place de la Mairie

76560 SOMMESNIL

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**CCCA SECTEUR SOMMESNIL CLEUVILLE**

**Prélèvement** 00280824  
**Unité de gestion** CCCA SECTEUR SOMMESNIL CLEUVILLE (UGE 0407)  
**Installation** OURVILLE EN CAUX (UDI 003648)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001371)  
**Commune** SOMMESNIL  
**Localisation exacte** EVIER SALLE POLYVALENTE

**Prélevé le :** mardi 25 octobre 2022 à 14h20

**par :** GWANAEL CARRE FAURE

**Type visite :** D1

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**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	13.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	607.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.31 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.34 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00280886

Référence laboratoire : E.2022.21598-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	37 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	36 n/mL				
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 sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,77 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	38,3 mg/L		50,00		

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L				200,00
----------------------	--------------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00280824)**

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