

Rouen, le 24 mars 2022

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00275473  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000016)  
**Commune** ANCRETIEVILLE-SAINT-VICTOR  
**Localisation exacte** ROBINET KITCHENETTE MAIRIE - ANCRETIEVILLE ST VICTOR

**Prélevé le :** mardi 15 mars 2022 à 11h55

**par :** CAROLINE ALEXANDRE

**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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	10,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	611,0 uS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00275536

Référence laboratoire : E.2022.4761-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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 NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,61 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30,4 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00275473)

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