

Rouen, le 27 février 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00246670  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000016)  
**Commune** ANCRETIEVILLE-SAINT-VICTOR  
**Localisation exacte** SALLE COMMUNALE - CUISINE

**Prélevé le :** lundi 18 février 2019 à 12h50

**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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		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	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	10.1 °C		25.00
Conductivité à 25°C	612 µS/cm		1 100.00
pH	7.5 unité pH		6.50
Chlore libre	0.14 ma(Cl <sub>2</sub> )/L		9.00
Chlore total	0.16 ma(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00246733

Référence laboratoire : E.2019.3356-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33,3 mg/L	50,00	

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246670)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé. Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

P/La directrice générale

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD