

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 16 février 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00195371  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000001505)  
**Commune** YERVILLE  
**Localisation exacte** ECOLE - ROBINET CANTINE

**Prélevé le :** mercredi 10 février 2016 à 09h25  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** CS

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0.25 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.28 mg/LCl <sub>2</sub>				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.17 NFU				2.00
Température de l'eau	15.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	639 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unitépH			6.50	9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00195437

Référence laboratoire : E.2016.2269-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32,1 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00195371)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/la directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Stéphanie Langolff