

Rouen, le 18 mars 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. YERVILLE**

<b>Prélèvement</b>	00258776	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 11 mars 2020 à 13h35
<b>Unité de gestion</b>	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	<b>par :</b>	FLORENT LUCAS
<b>Installation</b>	YERVILLE (UDI 000541)	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Point de surveillance</b>	Point communal (S 0000001466)	<b>Type d'eau :</b>	T
<b>Commune</b>	VIBIEUF	<b>Motif :</b>	contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET CUISINE 59 RUE DE L'EPICERIE CHEZ M.BOULIER		

**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	0.18 NFU			2.00
Température de l'eau	10,3 °C			25.00
Conductivité à 25°C	598 µS/cm		200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH		6.50	9.00
Chlore libre	0.38 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 : 00258839

Référence laboratoire : E.2020.6228-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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 (en NO <sub>3</sub> )	28,7 mg/L		50,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00258776)**

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  
Anne GERARD