

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 7 novembre 2017

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00211525  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000386)  
**Commune** ECTOT-L'AUBER  
**Localisation exacte** ROBINET EGLISE

**Prélevé le :** lundi 23 octobre 2017 à 10h55  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** CS

#### Mesures de terrain

Chlore libre  
Chlore total  
Aspect (qualitatif)  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Turbidité néphélobimétrie NFU  
Température de l'eau  
Conductivité à 25°C  
pH

#### Résultats

0.31 mg/LCl<sub>2</sub>  
0.32 mg/LCl<sub>2</sub>  
0 qualit.  
0 qualit.  
0 qualit.  
0 qualit.  
<0.10 NFU  
14.8 °C  
621 µS/cm  
7.4 unitépH

#### Limites de qualité

inférieure supérieure

#### Références de qualité

inférieure supérieure

2.00  
25.00  
1 100.00  
6.50  
9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00211589

Référence laboratoire : E.2017.21304-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

0 n/mL  
7 n/mL  
0 n/100mL  
0 n/100mL  
0 n/100mL  
0 n/100mL

0  
0

0  
0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

<0,02 mg/L  
33,1 mg/L

50,00

0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00211525)

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

P/la directrice générale  
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé

Anne GERARD

**MONSIEUR LE PRESIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 7 novembre 2017

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00211526  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000597)  
**Commune** GREMONVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET CIMETIERE

**Prélevé le :** lundi 23 octobre 2017 à 11h10  
**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	0.37 mg/LCl2				
Chlore total	0.38 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	15.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	622 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00211590

Référence laboratoire : E.2017.21304-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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 NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,2 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00211526)**

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

**P/la directrice générale**  
**L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé  
**Anne GERARD**

**MONSIEUR LE PRESIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 7 novembre 2017

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00211527  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000626)  
**Commune** GUEUTTEVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET EGLISE

**Prélevé le :** lundi 23 octobre 2017 à 15h10  
**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	0.38 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.40 mg/LCl <sub>2</sub>				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	14.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	614 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00211591

Référence laboratoire : E.2017.21304-3

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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> )	33,3 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00211527)**

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

**P/la directrice générale**  
**L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé  
**Anne GERARD**

**MONSIEUR LE PRESIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 7 novembre 2017

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00211528  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001278)  
**Commune** SAINT-OUEN-DU-BREUIL  
**Localisation exacte** ROBINET EGLISE

**Prélevé le :** lundi 23 octobre 2017 à 15h25  
**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	0.36 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.38 mg/LCl <sub>2</sub>				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	13.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	611 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 : 00211592

Référence laboratoire : E.2017.21304-4

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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> )	33,4 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00211528)**

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

**P/la directrice générale**  
**L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé  
**Anne GERARD**