

Rouen, le 11 août 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

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

**Prélèvement** 00302231  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)  
**Point de surveillance** SORTIE BACHE EAU TRAITEE 1000 M3 (P 0000000212)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** UTEP BOURDAINVILLE

**Prélevé le :** lundi 04 août 2025 à 10h10

**par :** GÉRALDINE BLONDEL

**Type visite :** P1

**Type d'eau :** T2

**Motif :** contrôle sanitaire

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

#### inférieure

#### supérieure

#### inférieure

#### supérieure

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,18 NFU		1,00		0,50
Température de l'eau	14 °C				25,00
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00302291

Référence laboratoire : E.2025.13901-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1 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 sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	23,5 °f				
Titre hydrotimétrique	16,7 °f				

#### MINERALISATION

Sulfates	13,8 mg/L				250,00
Chlorures	28,5 mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,65 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32,4 mg/L		50,00		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,25 mg(C)/L				2,00
-------------------------	---------------	--	--	--	------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00302231)

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

Rouen, le 11 août 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00302232  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000386)  
**Commune** ECTOT-L'AUBER  
**Localisation exacte** SANITAIRE - MAIRIE

**Prélevé le :** lundi 04 août 2025 à 09h45

**par :** GÉRALDINE BLONDEL

**Type visite :** D1

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

#### inférieure

#### supérieure

#### inférieure

#### supérieure

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

0 SANS OE  
0 SANS OE  
0 SANS OE  
0,23 NFU  
18 °C  
620 µS/cm  
7,8 unité pH  
0,29 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,32 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

2,00  
25,00  
1 100,00  
6,50  
9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00302292

Référence laboratoire : E.2025.13901-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

>300 n/mL  
260 n/mL  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)

0

0

0

0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

<0,020 mg/L  
<0,010 mg/L  
0,66 mg/L  
32,8 mg/L

0,50

1,00

50,00

0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00302232)

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/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD