

Rouen, le 10 juin 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00300825  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001348)  
**Commune** SAUSSAY  
**Localisation exacte** SANITAIRE - MAIRIE

**Prélevé le :** lundi 02 juin 2025 à 08h35

**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)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,33 NFU				2,00
Température de l'eau	15 °C				25,00
Conductivité à 25°C	656 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00300885

Référence laboratoire : E.2025.9343-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. 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

#### 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		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30,9 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00300825)

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 7 juillet 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00301197  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)  
**Point de surveillance** MELANGE EAU BRUTE BACHE (S 0000004903)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** SORTIE BACHE EAU BRUTE

**Prélevé le :** lundi 02 juin 2025 à 09h35

**par :** GÉRALDINE BLONDEL

**Type visite :** AU

**Type d'eau :** B

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00301257

Référence laboratoire : E.2025.9405-1

#### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTTrDS)	<0,0050 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0010 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTTrDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL µg/L		2,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301197)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD