

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 néphélobimétrique NFU	0,33 NFU				
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 ₂)/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/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 ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	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 (PFTrDS)	<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 (PFTrDA)	<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