

Rouen, le 24 mars 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES
Mairie
158 rue de l'Eglise
76340 REALCAMP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00306132
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation ST LEGER AU BOIS (UDI 000509)
Point de surveillance Point communal (S 000000248)
Commune CAMPNEUSEVILLE
Localisation exacte ROBINET ATELIER - 2 LE FOSSE NICOLE- BOUCHERIE

Prélevé le : mardi 17 mars 2026 à 11h45
par : LAURINE BIGOT
Type visite : AA
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				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	12 °C				25.00
Conductivité à 25°C	603 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.43 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.44 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306192

Référence laboratoire : E.2026.4918-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	140 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	230 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	27,6 °f				
Titre hydrotimétrique	29,0 °f				

MINERALISATION

Sulfates	10,5 mg/L				250,00
Chlorures	14,9 mg/L				250,00

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	0,26 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	12,9 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306132)

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 24 mars 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES
Mairie
158 rue de l'Eglise
76340 REALCAMP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00306133
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation NESLE PIERRECOURT (UDI 000482)
Point de surveillance Point communal (P 0000000903)
Commune NESLE-NORMANDEUSE
Localisation exacte ROBINET ATELIER - MAIRIE

Prélevé le : mardi 17 mars 2026 à 11h20
par : LAURINE BIGOT
Type visite : AA
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	14 °C				25.00
Conductivité à 25°C	716 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.31 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.33 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306193

Référence laboratoire : E.2026.4918-4

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	24 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	28,7 °f				
Titre hydrotimétrique	34,3 °f				

MINERALISATION

Sulfates	13,7 mg/L				250,00
Chlorures	22,9 mg/L				250,00

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	0,68 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	33,8 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306133)

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 24 mars 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES
Mairie
158 rue de l'Eglise
76340 REALCAMP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00306134
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation SOURCES DE L'YERES (UDI 000520)
Point de surveillance Point communal (S 0000000510)
Commune FOUCARMONT
Localisation exacte ROBINET CUISINE - 2 RUE CHARLES DESJONQUERES

Prélevé le : mardi 17 mars 2026 à 10h30
par : LAURINE BIGOT
Type visite : BB
Type d'eau : T
Motif :

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : BMT

Code SISE de l'analyse : 00306194

Référence laboratoire : E.2026.4918-5

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0533 mg(Cu)/L	2,00	1,00
Nickel	<0,50 µg/L	20,00	
Plomb	1,2 µg/L	10,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306134)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Nota Bene : Les teneurs ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 24 mars 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES
Mairie
158 rue de l'Eglise
76340 REALCAMP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00306135
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation VALLEE DE L'YERES BS (UDI 000539)
Point de surveillance Point communal (S 000000447)
Commune FALLEN COURT
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR - MAIRIE

Prélevé le : mardi 17 mars 2026 à 10h40
par : LAURINE BIGOT
Type visite : AA
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	11 °C				25.00
Conductivité à 25°C	648 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306195

Référence laboratoire : E.2026.4918-7

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	27,0 °f				
Titre hydrotimétrique	28,8 °f				

MINERALISATION

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Sulfates	10,1 mg/L				250,00
Chlorures	23,0 mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	0,016 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,51 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	25,4 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306135)

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