

Rouen, le 27 février 2026

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. CAUX CENTRAL
42 rue des Chouquettes
76191 YVETOT CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. CAUX CENTRAL

Prélèvement 00305635
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)
Point de surveillance Point communal (S 0000000085)
Commune BAONS-LE-COMTE
Localisation exacte robinet extérieur mairie Baons le comte

Prélevé le : mercredi 18 février 2026 à 13h05
par : ELSA LECOURT
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)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU
Température de l'eau
Conductivité à 25°C
pH
Chlore libre
Chlore total

0 SANS OE
0 SANS OE
0,35 NFU
8 °C
428 uS/cm
8,1 unité pH
0,45 mg(Cl₂)/L
0,47 mg(Cl₂)/L

2,00
25,00
200,00
1 100,00
6,50
9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00305695

Référence laboratoire : E.2026.3005-3

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 sulfite-rédu./100ml

13 n/mL
<1 n/mL
<1 n/(100mL
<1 n/(100mL
<1 n/(100mL
<1 n/(100mL

0
0

0
0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

11,5 °f
16,1 °f

MINERALISATION

Sulfates
Chlorures

14,5 mg/L
27,6 mg/L

250,00
250,00

FER ET MANGANESE

Fer total

<20 µg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)
Nitrites (en NO₂)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO₃)

<0,020 mg/L
<0,010 mg/L
0,68 mg/L
34,1 mg/L

0,50
1,00
50,00

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

<0,25 mg(C)/L

2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00305635)

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

P/Le directeur général

Signé

Responsable du Service Santé environnement
Sylvie HOMER