

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIAEP DE PRENOUVELLON

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00112817 | Commune | BEAUCE LA ROMAINE |
| Unité de gestion | 0033 SIAEP DE PRENOUVELLON | Prélevé le : | lundi 02 mars 2026 à 12h21 |
| Installation | UDI 000581 PRENOUVELLON | par : | LBL |
| Point de surveillance | P 0000000644 LE BOURG - PRÉNOUVELLON | Type visite : | AA |
| Localisation exacte | MAIRIE ROBINET CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 10,4 | °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,12 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,15 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00124313

Référence laboratoire : 2602087950-A00124313

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|------------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 23,4 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 25,1 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 9,50 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 26,6 | mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,010 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <SEUIL | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | <0,1 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 | mg/L | | 0,50 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | <0,30 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 20 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112817)

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

Blois, le 18 mai 2026

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU