

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SEPASE  
SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.  
77 rue des Longues des Plesses  
27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 2 juillet 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

|                       |                             |   |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Prélèvement           | 00171337                    | Prélevé le : mercredi 07 mai 2025 à 14h00 |
| Unité de gestion      | SEPASE (UGE 0169)           | par : LABEO ML                            |
| Installation          | BOURTH (UDI 000665)         | Type visite : D1                          |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (P 0000000755) | Type d'eau : T                            |
| Commune               | BOURTH                      | Motif : contrôle sanitaire                |
| Localisation exacte   | Mairie                      |   |

#### Mesures de terrain

|                                 | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)             | 0                           |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)            | 0                           |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)              | 0                           |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)             | 0                           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,3 NFU                    |                    |            |                       | 2,00       |
| Température de l'eau            | 16,6 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| Conductivité à 25°C             | 496 uS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| pH                              | 7,7 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre                    | 0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

#### Analyse laboratoire

| Type de l'analyse : D127           | Code SISE de l'analyse : 00174477 | Référence laboratoire : U25.4276-2-1 |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 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                                    |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 n/(100mL)                      | 0                                    |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 n/(100mL)                      | 0                                    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |                                   |                                      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )     | <0,010 mg/L                       |                                      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )     | 6,18 mg/L                         | 50,00                                |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00171337)

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET