

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**56497**

### SAINT-PAUL - STATION BOUILLON

UGE : SAINT-PAUL

Point de surveillance du prélèvement : STATION  
BOUILLON

Prélevé le : 10/06/2024

Motif : Recontrôle AEP - Eaux distribuées (S1)

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE  
PRODUCTION

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : B2TUR

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Chlore libre : 0.32 mg/l

Chlore total : 0.41 mg/l

Odeur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

PH : 7.6 unité pH

Saveur : 2 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Température de l'eau : 20.7 °C

Température de mesure du pH : 21.3 °C

Turbidité néphélométrique : <0.20

### Conclusion sanitaire :

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

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE



Ingénieure Sanitaire  
**Hélène THEBAULT**

### SYNTHÈSE DES ANOMALIES

| Paramètres             | Résultats | Limite de qualité | Référence de qualité | Seuil de gestion | Observations |
|------------------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| <b>PAS D'ANOMALIES</b> |           |                   |                      |                  |              |

**Limite de qualité** : limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

**Référence de qualité** : valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

**Seuil de gestion** : valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

## RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

| Paramètres                         | Résultats    | Limite de qualité | Référence de qualité | Observations |
|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Aspect                             | 0            | -                 | -                    |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL    | -                 | -                    |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3 UFC/mL     | -                 | -                    |              |
| Bactéries coliformes               | <1 UFC/100mL | -                 | < 1                  |              |
| Chlore libre                       | 0.32 mg/l    | -                 | -                    |              |
| Chlore total                       | 0.41 mg/l    | -                 | -                    |              |
| Entérocoques                       | <1 UFC/100mL | < 1               | -                    |              |
| Escherichia Coli                   | <1 UFC/100mL | < 1               | -                    |              |
| Odeur (qualitatif)                 | 0            | -                 | -                    |              |
| PH                                 | 7.6 unité pH | -                 | 6.5 < x < 9          |              |
| Saveur (qualitatif)                | 2            | -                 | -                    |              |
| Température de l'eau               | 20.7 °C      | -                 | -                    |              |
| Température de mesure du pH        | 21.3 °C      | -                 | -                    |              |
| Turbidité néphélométrique          | <0.20 NFU    | -                 | < 2                  |              |