

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**56400**

### SAINT-PAUL - STATION R1 BOIS DE NEFLES

**UGE :** SAINT-PAUL

**Point de surveillance du prélèvement :** STATION  
R1 BOIS DE NEFLES

**Prélevé le :** 25/04/2024

**Motif :** CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR  
L'ARRETE PREFECTORAL

**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 :** 0.27 mg/l

**Chlore total :** 0.34 mg/l

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

**PH :** 7.9 unité pH

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

**Température de l'eau :** 22.3 °C

**Température de mesure du pH :** 22.3 °C

**Turbidité néphélométrique :** 0.2 NFU

## 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 | >300 UFC/mL  | -                 | -                    |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 UFC/mL  | -                 | -                    |              |
| Bactéries coliformes               | <1 UFC/100mL | -                 | < 1                  |              |
| Chlore libre                       | 0.27 mg/l    | -                 | -                    |              |
| Chlore total                       | 0.34 mg/l    | -                 | -                    |              |
| Entérocoques                       | <1 UFC/100mL | < 1               | -                    |              |
| Escherichia Coli                   | <1 UFC/100mL | < 1               | -                    |              |
| Odeur (qualitatif)                 | 0            | -                 | -                    |              |
| PH                                 | 7.9 unité pH | -                 | 6.5 < x < 9          |              |
| Saveur (qualitatif)                | 0            | -                 | -                    |              |
| Température de l'eau               | 22.3 °C      | -                 | -                    |              |
| Température de mesure du pH        | 22.3 °C      | -                 | -                    |              |
| Turbidité néphélométrique          | 0.2 NFU      | < 1               | < 0.5                |              |