

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

56546

### PETITE-ILE - STATION LA VILLE

UGE : PETITE ILE (AFFERMAGE)

Point de surveillance du prélèvement : STATION  
LA VILLE

Prélevé le : 12/07/2024

Motif : ETUDE

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE  
PRODUCTION

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : P1FE

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Chlore libre : 0.92 mg/l

Chlore total : 0.99 mg/l

Couleur : 0 (0 = normale)

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

PH : 7.8 unité pH

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

Température de l'eau : 18.1 °C

Température de mesure du pH : 18 °C

Turbidité néphélométrique : 0.22 NFU

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité.

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 |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| PAS D'ANOMALIES |           |                   |                      |                  |              |

**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                 |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )      | <0.020 mg/L      | -                 | < 0.1                |                              |
| Aspect                              | 0                | -                 | -                    |                              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 UFC/mL        | -                 | -                    |                              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 3 UFC/mL         | -                 | -                    |                              |
| Bact. et spores sulfito-réductrices | <1 n/(100mL)     | -                 | < 1                  |                              |
| Bactéries coliformes                | <1 UFC/100mL     | -                 | < 1                  |                              |
| Carbone organique total             | <0.50 mg(C)/L    | -                 | < 2                  |                              |
| Chlore libre                        | 0.92 mg/l        | -                 | -                    |                              |
| Chlore total                        | 0.99 mg/l        | -                 | -                    |                              |
| Chlorures                           | 3.8 mg/L         | -                 | < 250                |                              |
| Coloration après filtration simple  | <10 mg(Pt)/L     | -                 | < 15                 |                              |
| Conductivité à 25°C                 | <b>136 µS/cm</b> | -                 | 200 < x < 1100       | <b>Valeur hors référence</b> |
| Couleur (qualitatif)                | 0                | -                 | -                    |                              |
| Entérocoques                        | <1 UFC/100mL     | < 1               | -                    |                              |
| Escherichia Coli                    | <1 UFC/100mL     | < 1               | -                    |                              |
| FER TOTAL                           | 50 µg/L          | -                 | < 200                |                              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )      | 1.9 mg/L         | < 50              | -                    |                              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0.039 mg/L       | < 1               | -                    |                              |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )      | <0.05 mg/L       | < 0.1             | -                    |                              |
| Odeur (qualitatif)                  | 0                | -                 | -                    |                              |
| PH                                  | 7.8 unité pH     | -                 | 6.5 < x < 9          |                              |
| Saveur (qualitatif)                 | 0                | -                 | -                    |                              |
| Sulfates                            | 5.5 mg/L         | -                 | < 250                |                              |
| Température de l'eau                | 18.1 °C          | -                 | -                    |                              |
| Température de mesure du pH         | 18 °C            | -                 | -                    |                              |
| Titre alcalimétrique                | <2.0 °f          | -                 | -                    |                              |
| Titre alcalimétrique complet        | 6 °f             | -                 | -                    |                              |
| Titre hydrotimétrique               | 3.2 °f           | -                 | -                    |                              |
| Turbidité néphélométrique           | 0.22 NFU         | < 1               | < 0.5                |                              |