

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**43920**

### SAINT-PIERRE - BRAS LA PLAINE (SAPHIR ENTRE-DEUX)

**UGE** : CONSEIL DEPARTEMENTAL/SAPHIR

**Point de surveillance du prélèvement**  
: RESERVOIR DASSY (SAPHIR /ST-PIERRE)

**Prélevé le** : 13/11/2023

**Motif** : ETUDE

**Type d'eau** : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

**Laboratoire prestataire** : Microlab

**Type d'analyse** : AUTRE

## RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

**Couleur** : 0 (0 = normale)

**OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION** : 95 %

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

**PH** : 7.8 unité pH

**Température de l'eau** : 19.1 °C

**Température de mesure de l'oxygène dissous** : 20.4 °C

**Température de mesure du pH** : 20.9 °C

## Conclusion sanitaire :

Eau brute 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            | -                 | -                    |              |
| Couleur (qualitatif)                       | 0            | -                 | -                    |              |
| Microcystine-LR totale                     | <0.5 µg/L    | -                 | -                    |              |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION               | 95 %         | > 30              | > 50                 |              |
| Odeur (qualitatif)                         | 0            | -                 | -                    |              |
| PH   | 7.8 unité pH | -                 | 5.5 < x < 9          |              |
| Température de l'eau                       | 19.1 °C      | -                 | -                    |              |
| Température de mesure de l'oxygène dissous | 20.4 °C      | -                 | -                    |              |
| Température de mesure du pH                | 20.9 °C      | -                 | -                    |              |