

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

64631

SAINT-JOSEPH - DELBON 3 (SAPHIR ST-JOSEPH)

UGE : CONSEIL DEPARTEMENTAL/SAPHIR

Point de surveillance du prélèvement : FORAGE
DELBON 3

Prélevé le : 31/10/2025

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR
L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : GIACR

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Couleur : 0 (0 = normale)

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

PH : 7.6 unité pH

Température de l'eau : 20 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : 20 °C

Température de mesure du pH : 20 °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 |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| 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 |
|--|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Amibe giardia /100L | <1 n/(100L) | < 1 | - | |
| Aspect | 0 | - | - | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| Cryptosporidium sp /100L | <1 n/(100L) | < 1 | - | |
| OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION | 88 % | - | - | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| PH | 7.6 unité pH | - | 6.5 < x < 9 | |
| Température de l'eau | 20 °C | - | - | |
| Température de mesure de l'oxygène dissous | 20 °C | - | - | |
| Température de mesure du pH | 20 °C | - | - | |