

Monsieur Le Président du Conseil Départemental,  
2, rue de la Source  
97405 Saint-Denis

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**64631**

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

**UGE :** CONSEIL DEPARTEMENTAL/SAPHIR

**Prélevé le :** 31/10/2025

**Type d'eau :** EAU BRUTE SOUTERRAINE

**Type d'analyse :** GIACR

**Point de surveillance du prélèvement :** FORAGE  
DELBON 3

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

**Laboratoire prestataire :** Microlab

### 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

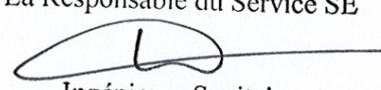
**Température de mesure de l'oxygène dissous :** 20 °C

**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  
  
Ingénierie 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
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	-	-	