

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**23660**

### SAINT-PAUL - FORAGES DES TROIS CHEMINS

**UGE :** SAINT-PAUL

**Point de surveillance du prélèvement :** MELANGE  
F.DES TROIS CHEMINS

**Prélevé le :** 16/06/2021

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

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

**Laboratoire prestataire :** Microlab

**Type d'analyse :** NO3

## RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

**Chlore libre :** non mesuré

**Chlore total :** non mesuré

**PH :** 8.1 unité pH

**Température de l'eau :** 22.3 °C

**Température de mesure du pH :** 21.7 °C

## Conclusion sanitaire :

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur. Par ailleurs, l'évolution des teneurs en nitrates est sous surveillance sur ce point de prélèvement.

POUR LA DIRECTRICE GÉNÉRALE 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
Nitrates (en NO3)	<b>29 mg/L</b>	< 100	-	< 25	<b>Valeur hors seuil</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
Chlore libre	non mesuré	-	-	
Chlore total	non mesuré	-	-	
Nitrates (en NO3)	<b>29 mg/L</b>	< 100	-	<b>Valeur hors seuil</b>
PH	8.1 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	22.3 °C	-	-	
Température de mesure du pH	21.7 °C	-	-	