

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**29514**

### SAINT-LEU - FORAGE PETITE RAVINE

**UGE :** SAINT-LEU

**Point de surveillance du prélèvement :** FORAGE  
PETITE RAVINE

**Prélevé le :** 10/10/2022

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

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

**Laboratoire prestataire :** Microlab

**Type d'analyse :** CLCDT

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

**OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION :** 100 %

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

**PH :** 8.4 unité pH

**Température de l'eau :** 19 °C

**Température de mesure de l'oxygène dissous :** 19.2 °C

**Température de mesure du pH :** 19.4 °C

### Conclusion sanitaire :

Eau brute conforme aux exigences de qualité en  
vigueur.

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
Conductivité à 25°C	558 µS/cm	-	-	< 500	Valeur hors seuil

**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	-	-	
Chlorures	140 mg/L	< 200	-	
Conductivité à 25°C	<b>558 µS/cm</b>	-	-	<b>Valeur hors seuil</b>
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	100 %	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.4 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	19 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	19.2 °C	-	-	
Température de mesure du pH	19.4 °C	-	-	