

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**8936**

### POSSESSION (LA) - FORAGE GRAND COIN

**UGE :** POSSESSION (LA)

**Point de surveillance du prélèvement :** FORAGE GRAND COIN

**Prélevé le :** 05/02/2020

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

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

**Laboratoire prestataire :** Microlab

**Type d'analyse :** RERP

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

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

**PH :** non mesuré

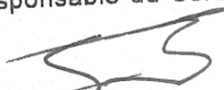
**Température de l'eau :** 19.3 °C

### Conclusion sanitaire :

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur.

POUR LA DIRECTRICE GÉNÉRALE PAR DÉLÉGATION

Le Responsable du Service SE

  
 Ingénieur Sanitaire  
**J.C. DENYS**

### SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
Nitrates (en NO3)	<b>28 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
Conductivité à 25°C	200 µS/cm	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 10000	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 20000	-	
Nitrates (en NO3)	<b>28 mg/L</b>	< 100	-	<b>Valeur hors seuil</b>
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	non mesuré	-	-	
PH	non mesuré	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	19.3 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	-	