

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

16417

POSSESSION (LA) - FORAGE GRAND COIN

UGE : POSSESSION (LA)

Point de surveillance du prélèvement : FORAGE GRAND COIN

Prélevé le : 20/04/2020

Motif : CONTRÔLE TENDANCE DEFAVORABLE (S3)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : NO3TC

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Chlore libre : non mesuré

Chlore total : non mesuré

PH : 6.4 unité pH

Température de l'eau : 20 °C

Température de mesure du pH : 20 °C

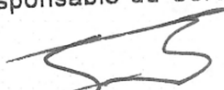
Turbidité néphéométrique : <0.20

Conclusion sanitaire :

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité. Par ailleurs, l'évolution des teneurs en nitrates est sous surveillance sur ce point de prélèvement.

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) | 30 mg/L | < 100 | - | < 25 | Valeur hors seuil |
| PH | 6.4 unité pH | - | - | 6.5 < x < 9 | 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 |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| Chlore libre | non mesuré | - | - | |
| Chlore total | non mesuré | - | - | |
| Conductivité à 25°C | 215 µS/cm | - | - | |
| Nitrates (en NO3) | 30 mg/L | < 100 | - | Valeur hors seuil |
| PH | 6.4 unité pH | - | 6.5 < x < 9 | Valeur hors référence |
| Température de l'eau | 20 °C | - | - | |
| Température de mesure du pH | 20 °C | - | - | |
| Turbidité néphélométrique | <0.20 NFU | - | - | |