

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

16413

POSSESSION (LA) - FORAGE GRAND COIN

UGE : POSSESSION (LA)

Point de surveillance du prélèvement : FORAGE GRAND COIN

Prélevé le : 10/03/2020

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 : non mesuré

Température de l'eau : 19.5 °C

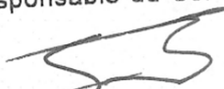
Turbidité néphélobimétrique : <0.20

Conclusion sanitaire :

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

POUR LA DIRECTRICE GÉNÉRALE PAR DÉLÉGATION

Le Responsable du Service SE



Ingenieur Sanitaire
J.C. DENYS

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
Nitrates (en NO3)	26 mg/L	< 100	-	< 25	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	207 µS/cm	-	-	
Nitrates (en NO3)	26 mg/L	< 100	-	Valeur hors seuil
PH	non mesuré	-	6.5 < x < 9	
Température de l'eau	19.5 °C	-	-	
Turbidité néphélobométrique	<0.20 NFU	-	-	