



Communiqué officiel

Analyse de la qualité de l'eau potable distribuée sur le territoire communal - Chlorothalonil

Les eaux de la Commune de Moudon font l'objet d'une analyse régulière tant chimique que bactériologique. Depuis l'été 2019, un suivi supplémentaire a été instauré afin d'établir la présence et la proportion des éléments issus de la détérioration du chlorothalonil (les métabolites) dans les sources. Le chlorothalonil est un fongicide utilisé en grandes cultures et cultures maraîchères et les métabolites se retrouvent dans le sous-sol et par là, dans les eaux souterraines.

Depuis ce printemps, en raison des seuils de conformité largement dépassés, toutes les sources de la Commune ont été mises hors service et toute l'eau injectée dans le réseau d'adduction d'eau provient du pompage de Plan-Dessous, seule ressource qui restait en deçà des valeurs limites.

Or, les résultats de récentes analyses ont montré une augmentation de ces valeurs à Plan-Dessous. La valeur limite de 0,10 µg/litre a été atteinte pour le métabolite R471811 (0,14 µg/litre le 28 octobre 2020). Aucune solution n'est à ce jour connue pour pallier ce problème.

Toutefois, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) considère que l'eau distribuée reste consommable. Les exigences fixées pour l'eau potable en Suisse sont très élevées, en comparaison avec les règles des voisins européens.

La Municipalité tient donc à souligner que les habitant-e-s de Moudon peuvent continuer à boire l'eau du réseau où il a été détecté des métabolites du chlorothalonil, sans danger, conformément aux indications de l'OSAV. Des analyses sont régulièrement effectuées et l'Exécutif prendra toutes les mesures qui s'imposent.

La Municipalité

Moudon, le 23 novembre 2020