

Syndicat de communes Service des eaux TLN
Twann-Tüscherz, Ligerz, La Neuveville
Dorfgasse 22, 2514 Ligerz
Tél. 032 315 51 82
info@tln-aqua.ch
www.tln-aqua.ch



Information de la qualité de l'eau aux consommateurs desservis par le TLN - Test continu du chlorothalonil et de ses métabolites – 29 mai 2020

Chères consommatrices, chers consommateurs

Depuis 2019, le chlorothalonil est un problème sérieux pour les fontainiers suisses. En effet, les nouvelles méthodes de mesure disponibles depuis la fin de l'année dernière ont mis les communes, les cantons et les consommateurs dans une situation peu claire en ce qui concerne les produits de dégradation du chlorothalonil.

Des mesures ont été et sont effectuées régulièrement par le TLN afin d'avoir une vue d'ensemble de la pollution au chlorothalonil. Si nous n'avons pas fourni de données précises jusqu'à aujourd'hui, c'est que nous ne disposons pas encore de résultats suffisants pour en dégager une tendance. À ce jour, nous ne pouvons donner qu'une valeur moyenne (mesures de février à avril 2020) de 0,37 µg/l concernant le produit de dégradation R471811 pour la station de La Plage et de 0,089 µg/l pour la station de Brunnmüli, avec une valeur limite de 0,1 µg/l. Toutefois, il faut garder à l'esprit que ces valeurs fluctuent et sont faibles par rapport à d'autres communes de Suisse occidentale où la situation est plus grave. Malgré le dépassement dans l'eau de la nappe phréatique La Plage, les spécifications et recommandations du laboratoire cantonal indiquent que **l'eau est potable et propre à la consommation**. Dans son communiqué de presse du 6 février 2020, le laboratoire cantonal déclare : *"...la valeur limite de 0,1 microgramme par litre [µg/] n'est pas une valeur toxicologique scientifiquement définie, mais elle est conforme au principe de précaution."* Néanmoins, c'est sur ce principe que le TLN recherche des solutions pour réduire autant que possible les niveaux du métabolite R471811 sur la base d'un autocontrôle de qualité.

Pour l'instant, il n'existe pas de solutions rapides et durables pour réduire les niveaux de ce métabolite dans l'eau de la station La Plage. Comme ce produit est présent dans l'eau depuis plusieurs décennies et qu'il existe un très faible danger immédiat, nous nous permettons de prendre le temps d'avoir une vue d'ensemble de la situation et de définir ainsi les solutions les plus efficaces. Nous savons que les solutions rapides ne sont applicables que dans de très rares cas. À ce jour, nous pouvons dire que la mesure la plus importante a déjà été prise avec l'interdiction de l'utilisation du chlorothalonil en Suisse à partir de janvier 2020.

En janvier de cette année, l'Association suisse de l'industrie du gaz et des eaux (SSIGE) a déclaré dans un communiqué de presse : *"La santé des consommateurs est l'objectif primordial qui doit être atteint grâce à une eau potable sûre, peu coûteuse et naturelle. Toutefois, les décisions d'investissement (y compris les traitements complexes) ne devraient être prises que lorsqu'une décision et une base de connaissances solides sont disponibles. Ce ne sera probablement pas le cas avant l'été 2020"*. Nous approuvons cette recommandation et restons en contact étroit avec les autorités cantonales compétentes afin d'être tenus informés des progrès de la recherche dans ce domaine.

De plus amples informations seront disponibles dans le courant de l'été 2020 pour mettre à jour le statut du chlorothalonil dans le rapport annuel de la qualité de l'eau du TLN.

Nous vous tiendrons volontiers informés de la suite des démarches du TLN sur notre site internet (liens directs vers les offices cantonaux) et dans nos organes de publication officiels.

Meilleures salutations

Le syndicat de communes Service des eaux TLN

Vos représentants du TLN : Stephan Caliaro (Twann), Philipp Martin (Twann-Tüscherz), Stefan Pfister (Ligerz), Thomas Stämpfli (Ligerz), Roland Matti (La Neuveville) et Luca Longo (La Neuveville)