



Wiederinbetriebnahme Quellen Stockera und Wannera

Nach zweieinhalb Jahren Verwurf des Wassers hat der Vorstand des TWB entschlossen, die Quellen Stockera und Wannera der Gemeinde Gurmels wieder ans Netz des TWB zu nehmen als Trinkwasser zur Versorgung der Mitgliedsgemeinden.

Grund für den Verwurf Anfangs 2020 war, dass das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit die im Wasser gemessenen Abbauprodukte des Fungizids Chlorothalonil als toxikologisch bedenklich für die menschliche Gesundheit deklarierte, und entsprechend einen Höchstwert gemäss Lebensmittelgesetzgebung einführte.

Seither wurde diese toxikologische Interpretation in Frage gestellt und der Höchstwert ausser Kraft gesetzt.

Folgende Gründe bewegen den Vorstand, das Wasser wieder ans Netz zu nehmen:

- Qualitativ ist das Wasser trotz (sehr geringen) Rückständen als unbedenklich zu betrachten.
- Energie sparen: Das Wasser muss weniger hoch gepumpt werden als das Wasser, welches von CEFREN produziert wird.
- Ökonomisch kostet das Wasser von Gurmels gleich viel wie dasjenige von CEFREN, aber das Geld bleibt in der Region.
- In Trockenheitsperioden wie diesen Frühling und Sommer sind 250 m³ pro Tag Trinkwasser eine (kleine aber willkommene) Entspannung eines beanspruchten Systems.

Der Vorstand ist sich bewusst, dass wegen der Gesundheitsdebatte und dem medialen Aufruhr gewisse BezügerInnen mit der Wiederinbetriebnahme der Quellen verunsichert sein können.

Deswegen wiederholt der Vorstand, dass sämtliche Behörden wie Interessenverbände stets bekräftigt haben, dass der Höchstwert im Sinne einer Vorsorge extrem tief angesetzt wurde, und dass mit Chlorothalonil-Metaboliten belastetes Wasser nach wie vor konsumiert werden kann.

Hahnenwassertrinken ist sicher, gesund, ökologisch und ökonomisch !

Langfristig und nachhaltig sind viele Projekte entweder angestossen oder schon am Laufen, um unsere Trinkwasserressourcen besser vor schädlichen Fremdstoffen aus Landwirtschaft, Strassenverkehr, Industrien und Haushalten zu schützen.

Der Vorstand des TWB



Remise en service des sources Stockera et Wannera

Après deux ans et demi de rejets, le comité du TWB a décidé de réintégrer les sources Stockera et Wannera de la commune de Cormondes dans le réseau du TWB comme eau potable pour l'approvisionnement des communes membres.

La raison de ce rejet début 2020 est que l'Office fédéral de la sécurité alimentaire a déclaré que les produits de dégradation du fongicide chlorothalonil mesurés dans l'eau présentaient un risque toxicologique pour la santé humaine et a donc introduit une valeur maximale conformément à la législation sur les denrées alimentaires.

Depuis, cette interprétation toxicologique a été remise en question et la valeur maximale a été abrogée.

Les raisons suivantes incitent le comité à remettre l'eau dans le réseau :

- D'un point de vue qualitatif, l'eau peut être considérée comme irréprochable malgré la présence de résidus (très faibles).
- Économiser de l'énergie : L'eau doit être pompée moins haut que l'eau produite par le CEFREN.
- Économiquement, l'eau de Cormondes coûte le même prix que celle du CEFREN, mais l'argent reste dans la région.
- En période de sécheresse comme ce printemps et cet été, 250 m³ d'eau potable par jour représentent une détente (petite mais bienvenue) pour un système mis à rude épreuve.

Le comité est conscient qu'en raison du débat sur la santé et de l'agitation médiatique, certains bénéficiaires peuvent être déstabilisés par la remise en service des sources.

C'est pourquoi le comité réitère que toutes les autorités et les groupes d'intérêt ont toujours affirmé que la valeur maximale avait été fixée à un niveau extrêmement bas par mesure de précaution et que l'eau contaminée par des métabolites de chlorothalonil pouvait toujours être consommée.

Boire de l'eau du robinet est sûr, sain, écologique et économique !

A long terme et de manière durable, de nombreux projets sont soit lancés, soit déjà en cours, afin de mieux protéger nos ressources en eau potable des substances étrangères nocives provenant de l'agriculture, du trafic routier, des industries et des ménages.

Le comité du TWB