

L'eau potable de Cudrefin

Le 26 mai 2020, la commune de Cudrefin a fait un communiqué officiel concernant l'eau en utilisant le pilier public et son site web, les membres du Conseil communal l'ont reçu par courriel.

Informations sur l'eau potable – chlorothalonil et ses métabolites

En résumé, la valeur d'un des métabolites arrive au double de la valeur limite de 0,1 microgramme par litre. Quatre autres métabolites seraient aussi présents dans une moindre mesure. Les métabolites du chlorothalonil seraient présents dans l'eau du lac depuis de nombreuses années.

Le communiqué se basant sur une communication de l'ABV conclut que "les consommateurs peuvent continuer à boire l'eau produite par l'ABV".

Mes questions sont les suivantes:

1. La commune, peut-elle présenter tous les résultats d'analyse et les mesures prises pour maintenir, voire améliorer la qualité de l'eau potable?
2. La STEP de Cudrefin s'évacue dans le lac, non loin de la prise d'eau ABV. Quelles sont les mesures prises pour empêcher une détérioration de la qualité de l'eau?
3. Si les contaminations continuent, la commune est-elle préparée à fournir de l'eau potable non contaminée à la population? (utilisation des sources, de la nappe, des ruisseaux, protection par arrangement avec les cultivateurs, les forestiers)
4. Si les contaminations continuent, la commune est-elle disposée à discuter avec les agriculteurs afin de freiner l'utilisation de produits toxiques dans leurs cultures ou de passer à la culture biologique?

Cudrefin, 25/06/2020

Rudolf Strasser

