

Informations tirées du rapport du SAAV 01 mai 2020

Suite à une campagne cantonale de mesure des taux de résidus de Chlorothalonil et de ses métabolites dans l'eau potable, la commune de Haut-Intyamon a fait tester toutes ses ressources.

## Le Chlorothalonil

Le chlorothalonil est une substance active admise depuis les années 70 dans les produits phytosanitaires en tant que fongicide. Il est utilisé dans la culture des céréales, des légumes, de la vigne et des plantes ornementales.

L'utilisation de produits phytosanitaires peut conduire à la formation de produits de dégradation, appelés métabolites, qui peuvent contaminer les eaux souterraines et arriver dans l'eau potable. Deux sortes de métabolites existent : ceux qui sont biologiquement actifs et ceux qui ne le sont pas. Si un effet dangereux ne peut être exclu, le métabolite est jugé « pertinent ». Les exigences sont plus strictes pour les résidus de métabolites « pertinents » qui se trouvent dans l'eau potable que pour ceux qui ne sont pas jugés « pertinents ».

Les exigences de la Suisse en matière de sécurité et de qualité de l'eau potable sont très élevées : les résidus de produits phytosanitaires et de métabolites sont soumis à une réglementation très stricte. La valeur maximale définie pour ces substances doit ainsi être inférieure à 0,1 µg/l.

## Résultats

Tsuatsau, source principale :	Aucun résidu détecté
L'Ile, puit de secours :	Aucun résidu détecté
Lys, les Prés etc... :	Aucun résidu détecté
Allières :	Aucun résidu détecté
Le Buth :	Aucun résidu détecté

Pour des renseignements supplémentaires vous pouvez vous adresser au surveillant de réseau : M Rafael Merino / [eaux@haut-intyamon.ch](mailto:eaux@haut-intyamon.ch) / en cas d'urgence 079 520 58 15