

Résumé

En eaux souterraines, la présence des pesticides est moins généralisée ; certains points en sont exempts.

La variété des molécules est nettement plus faible qu'en eaux superficielles et les dépassements du seuil de potabilité de 0.1µg/l restent minoritaires et ne concernent que peu de molécules.

Les herbicides représentent la grande majorité des détections, mais aussi des cas de non conformités par rapport aux normes de potabilité.

Les herbicides d'usage régulier en viticulture (terbuthylazine, son métabolite la déséthyl-terbuthylazine, simazine, diuron), sur lavande (dichlobénil et surtout son métabolite 2,6-dichlorobenzamide) et en zones non agricoles (diuron, aminotriazole, glyphosate et AMPA) sont les plus pénalisants.

En maraîchage horticulture, les contaminations sont plus liées à l'usage de certains fongicides (notamment l'oxadixyl).

