



Qualité de l'eau potable du réseau communal

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11), en qualité de distributeur d'eau, la commune de Vucherens est tenue d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient des sources communales de la Faveyre, de Planche à l'Avri, des Carroz, de la Râpe nord ainsi que de la Râpe sud. La redondance est assurée via le réseau intercommunal de l'AIEJ (Association Intercommunale des Eaux du Jorat). Cette année, les sources communales ont fourni suffisamment d'eau à l'exception des mois d'août et de septembre où la Commune a dû acheter quelques mètres cube à l'AIEJ.

Traitements

Les stations de pompage des Carroz, des Grands champs (sources Planche à l'Avri et Faveyre) et des Rueires (sources de la Râpe nord et sud) sont équipées d'appareils d'irradiation UV ainsi que de turbidimètres.

Contrôles sanitaires

Afin de vérifier la qualité de l'eau potable distribuée, quatre prélèvements par année sont effectués par notre Service des eaux. L'analyse des échantillons est confiée à un laboratoire indépendant et les résultats sont publiés sous www.vucherens/eau ainsi que sur le pilier public.

Bactériologie

Lors des analyses, tous les résultats de l'année 2025 se sont révélés conformes.

Paramètres physico-chimiques

De l'ensemble des éléments analysés, le paramètre du Chlorothalonil ressort. En effet, dans 2 stations de pompage ainsi que lors du prélèvement à proximité de la Route de Moudon 17, un des métabolites du fongicide chlorothalonil a été décelé.

Perturbation du réseau

Une fuite s'est déclarée sur la conduite de liaison entre Vucherens et Vulliens le 28 juin 2025. Cet évènement n'a pas impacté les consommateurs.

Résultats des analyses

Dureté totale	31.8° f, soit une eau dure à assez dure
Température	17.6 °C
Calcium	103 mg/l
Magnésium	14.6 mg/l

Sodium	7.0 mg/l
PH	7.8 mg/l
Chlorures	9.5 mg/l
Nitrates	12.5 mg/l
Sulfates	15 mg/l

Métabolites du chlorothalonil R417888 R471811 SYN507900	Norme max : 100 ng/L 24 ng/L 147 ng/L <5 ng/L
--	--

Ces résultats sont issus des analyses des prélèvements du 15 septembre 2025 effectués à proximité de la Route de Moudon 17.

Les résultats complets des analyses d'eau sont disponibles sous www.vucherens.ch/eau

Contact

En cas de problème, fuite ou accident en lien avec l'eau, le service de piquet est atteignable au : 079/446 40 74

Vucherens, novembre 2025