



Qualité de l'eau potable en 2025 – Commune de Romainmôtier-Envy, réseau de distribution.
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) et en qualité de distributeur d'eau, la Municipalité informe les consommateurs une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient des captages du Bois de Ban.

En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau de Juriens ou de Croy pour le secteur aval de "Derrière Croy" et du "Fochau".

Traitement

L'eau distribuée n'est pas traitée.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte 4 prélèvements par année effectués par notre responsable du réseau d'eau.

Bactériologie

Lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques, en date du 05.06.2025, nous avons procédé à la désinfection du réservoir afin d'assurer un retour à la normale.

Paramètres physico-chimiques (ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution)

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n'est à signaler.

Dureté totale : 32.1° f, soit une eau très dure.

Température moyenne	16 °C
Calcium	93.2 mg/l
Magnésium	9.8 mg/l
Sodium	8.6 mg/l

pH	7.64/7.63
Chlorures	10.6 mg/l
Nitrates	11.2 mg/l
Sulfates	6.7 mg/l

Remarques :

Les valeurs susmentionnées sont tirées du rapport d'analyse P25-4339 du 09.09.2025 (échantillon pris dans notre réseau d'eau).

Informations utiles

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au 024 453 15 86 ou par mail à commune@romainmotier-envy.ch.

En cas de problèmes, fuites ou accidents, Marc Benoit, Syndic et en charge du réseau d'eau, est joignable au 079/289.97.20.

Romainmôtier, Le 3 décembre 2025

La Municipalité