



Commune de Treycovagnes

Grand-Rue 26 – 1436 Treycovagnes
greffe@treycovagnes.ch - Tél. 024 445 46 70

Fiche Info – Année 2025 Qualité de l'eau potable

Provenance	<p>L'eau potable distribuée à Treycovagnes provient de la SAGENORD (société anonyme de gestion des eaux du nord vaudois) dont les sources sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 62 % ACRG, eau de nappe phréatique des puits d'Onnens (chlorée pour la protection du réseau)▪ 32 % SEY, eau des sources du Cossaux (désinfectée par chloration)▪ 5 % eau du lac (filtrée et désinfectée par chloration)▪ 1 % associations, eau de sources, apports depuis l'ARRIBRU et la Menthue <p>L'eau transite à travers le réservoir de Chamblon. La commune de Treycovagnes la distribue ensuite à ses abonnés à travers le réseau communal.</p>
Traitement	<p>Par chloration : en moyenne 0.01 mg/l de chlore aux robinets des consommateurs (valeur de tolérance : 0.1 mg/l chez le consommateur)</p>
Qualité hygiénique	<p>Les analyses bactériologiques étudient la contamination de l'eau par des microorganismes (bactéries, virus, parasites etc.) En Suisse, on utilise deux types d'indicateurs bactériens pour évaluer la qualité microbiologique de l'eau. Les germes aérobies mésophiles, qui sont des bactéries des milieux naturels et généralement sans danger pour l'homme, permettent d'estimer la qualité hygiénique d'une eau. La tolérance dans le réseau est de 300 germes aérobies mésophiles par ml. Les bactéries Escherichia coli et les entérocoques intestinaux sont des indicateurs d'une contamination fécale et leur présence dans une eau permet de supposer que des microorganismes pathogènes sont susceptibles de contaminer cette eau. S'agissant de la norme, une eau de réseau ne doit pas contenir de telles bactéries dans un échantillon de 100 ml.</p> <p>Les analyses bactériologiques ont montré que l'eau du réseau a respecté les prescriptions légales. L'eau du réseau a donc été hygiéniquement propre en 2025.</p>
Nombre de prélèvements effectués	<p>La SAGENORD et la commune de Treycovagnes réalisent des analyses de contrôle de la qualité des eaux sur l'ensemble des infrastructures, des sources jusqu'aux abonnés.</p> <p>En 2025, SAGENORD a effectué un total de 18 analyses biologiques sur un total de 24 échantillons au cours de l'année. De plus, nous avons demandé la réalisation d'analyses physicochimiques et de micropolluants sur 6 de ces échantillons.</p>
Les points de prélèvement	<p>Les échantillons sont prélevés en trois points représentatifs du réseau communal : administration communale, salle du pétrole et Champ-Murat.</p>
Résultats obtenus	<p>Les échantillons ont été déclarés conformes aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.</p>
	<p>A l'exception du métabolite du chlorothalonil (R 471811), l'eau en provenance de SAGENORD, fournie par la commune de Treycovagnes, correspond aux normes d'eau de boisson. Selon l'OSAV, l'eau distribuée reste consommable. Il s'agit d'une eau équilibrée, de type calco-carbonique, faiblement minéralisée et de dureté moyenne.</p> <p>Toutes informations complémentaires aussi sur www.sagenord.ch</p>