

Information – Qualité de l'eau

Qualité de l'eau potable en 2025 – AIEB, réseau de distribution inférieur (Lussy-sur-Morges, Lully & Tolochenaz)

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, nous sommes tenus 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 de la SAGEP, de la commune d'Etoy et de notre captage de la Chenaillette (Villars-sous-Yens). En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau d'Etoy (augmentation du pompage) ou via le réseau de Morges.

Traitement

L'eau en provenance de la SAGEP est traitée sur le puits de captage à l'aide d'un appareil d'irradiation UV. Le reste de l'eau distribuée n'est pas traitée.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte 11 prélèvements par année (6 dans le réseau supérieur & 5 dans le réseau inférieur) effectués par notre service des eaux.

Bactériologie

Aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé concernant les analyses microbiologiques.

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

La valeur d'un des métabolites du fongicide chlorothalonil est légèrement inférieure à la valeur maximale admise de 0,1 µg/l. Le Codir de l'AIEB surveille dans le cadre de son autocontrôle l'évolution de cette valeur et a décidé de mettre en place à court terme un système de dilution en fonction des différentes sources d'approvisionnement ; de ne plus utiliser du tout une source concernée ; alors que sur du moyen terme, elle évalue actuellement la faisabilité technique et financière d'un traitement de l'eau au charbon pour les sources concernées par ces métabolites.

Dureté totale : 31.3 f, soit une eau dure

Température moyenne	21.2	°C
Calcium	90	mg/l
Magnésium	21.5	mg/l
Sodium	8.0	mg/l
Métabolites du chlorothalonil R 471811	0,096	µg/L

pH	7.5
Chlorures	12.9 mg/l
Nitrates	---
Sulfates	26 mg/l
Métabolites du chlorothalonil R 417888	0,008 µg/L

Remarques : néant

Informations utiles

En cas de questions supplémentaire, nous nous tenons à votre disposition via le mail administration@aieb.ch

En cas de problèmes, fuite ou accidents, le service d'urgence est atteignable au numéro **021 802 22 90**