Information – Qualité de l'eau

Qualité de l'eau potable 2025 – AIEB, réseau de distribution supérieur (Villars-sous-Yens & Denens)

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 intercommunal 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 ne nécessite aucun traitement.

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 dernières analyses microbiologiques. Toutefois, lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques : nous avons procédé immédiatement à la désinfection du réservoir et à la purge du réseau afin d'assurer un retour à la normale, validé par les plus récentes analyses.

Paramètres physico-chimiques (ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution)
La valeur d'un des métabolites du fongicide chlorothalonil est de moitié inférieure à la valeur maximale admise de 0,1 μg/l. Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n'est à signaler.

Dureté totale : 28.8 f, soit une eau moyennement dure

Température moyenne	16	°C
Calcium	98	mg/l
Magnésium	10,6	mg/l
Sodium	5,5	mg/l
Métabolites du chlorothalonil	0,050	μg/L
R 471811		

pH	7,5	
Chlorures	6,4	mg/l
Nitrates	13,0	mg/l
Sulfates	15	mg/l
Métabolites du	0,020	μg/L
chlorothalonil R 417888		

Remarques : néant

Informations utiles

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

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