



Commune
de
Saint-Aubin
(Fribourg)



Saint-Aubin (FR)
Engagée pour le futur

Information sur la qualité de l'eau potable printemps 2023

Réseau de distribution de : Saint-Aubin, Les Friques, zones industrielles

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 provient de l'association régionale ABV. Elle garantit dans la mesure du possible, par sa production, l'approvisionnement de ses membres et au besoin par des connexions de secours avec les réseaux de Morat (IB-Murten) et du Groupement régional d'adduction d'eau de la Crête de Châtillon (GRAC).

Traitement

L'association régionale à ses propres installations de traitement. L'eau est distribuée sans traitement supplémentaire.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte deux séries de prélèvements par année effectués par notre service des eaux.

Bactériologie

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

Paramètres physico-chimiques

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques analysés n'est à signaler.

Dureté totale : 15°f, soit une eau douce

Température moyenne	16	°C
Calcium	49	mg/l
Magnésium	6	mg/l
Sodium	na	mg/l

pH	na
Chlorures	na mg/l
Nitrates	5 mg/l
Sulfates	na mg/l

* na : non analysé

Remarques : ces valeurs sont une moyenne sur les prélèvements effectués le 23 mai 2023.

Informations utiles

L'information sur la qualité de l'eau de l'association régionale est disponible sur son site internet www.a-b-v.ch

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au 026 677 19 09.

En cas de problèmes, fuites ou accidents, vous pouvez vous adresser à l'administration communale par son service technique.