

Information sur l'eau potable 2020

Qualité microbiologique et chimique :

Les échantillons microbiologiques prélevés jusqu'ici présentent des valeurs inférieures aux prescriptions légales.

Qualité chimique

La dureté moyenne de l'eau dans le réseau est de: 36.1° f, tenir compte de cette valeur pour le dosage des produits de lessive.

Sa dureté totale, qui joue un rôle au plan technique, est comprise entre 32 et 42 degrés français, c'est-à-dire « dure ».

Appréciation	Dureté totale en °F	Dosage de poudre à lessive
très douce	0-7	---
douce	7-15	--
moyennement dure	15-25	-
assez dure	25-32	+
dure	32-42	++
très dure	au-dessus de 42	+++

Nitrates

Sa teneur en nitrate est située entre 2 mg/l et 19 mg/l. La limite en Suisse est fixée à 40 mg/l.

Pour l'année 2020, les provenances des eaux livrées par l'AESO sont les suivantes:

Eaux de sources : 63 %

Eaux de nappe : 37 %

Autres caractéristiques

Goût : neutre, il n'y a plus de désinfection au chlore. Le seul traitement bactériologique est le passage dans un réacteur U.V. à titre préventif.

L'administration communale vous informe immédiatement au cas où des mesures particulières devaient être prises par le service des eaux.

Pour des questions techniques relatives au réseau de la commune de La Brillaz, vous pouvez prendre contact avec l'administration communale et pour le réseau de l'AESO avec M. Denis Hernandez responsable technique 026/350 61 50. Des informations sont également disponibles sur le site internet : <http://www.aeso.ch/>