



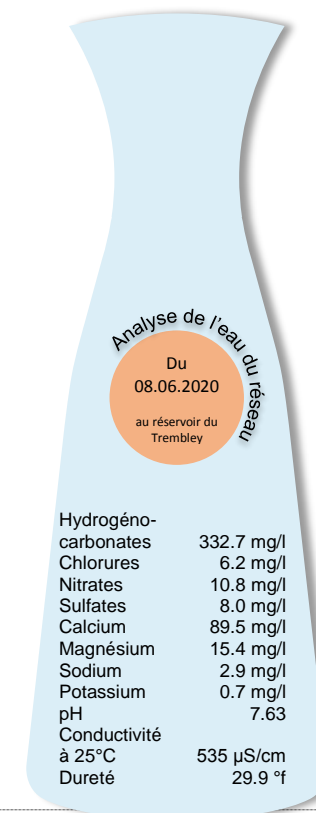
Saint-Blaise

FICHE INFO

QUALITE DE VOTRE EAU POTABLE

2020

Qualité de l'eau	Assez dure, faiblement minéralisée et légèrement influencée par l'agriculture (teneur en nitrates >10mg/L).
Provenance	Eau traitée provenant des sources du Ruau, du Vigner et eau de la CEN
Traitement	Traitement par javellisation : teneur moyenne en chlore libre dans le réseau: 0.04 mg/L (tolérance: 0.10mg/L).
Qualité microbiologique et chimique	<p>Les analyses bactériologiques révèlent la contamination de l'eau par des microorganismes. Les germes aérobies mésophiles (tolérance dans le réseau: 300 UFC/ml) sont des bactéries des milieux naturels et généralement sans danger pour l'homme. Les Escherichia coli et les entérocoques intestinaux (tolérance: non décelable dans 100ml) sont des bactéries indicatrices d'une contamination fécale et leur présence dans une eau suggère une contamination par d'autres microorganismes pathogènes.</p> <p>L'analyse bactériologique des 24 échantillons a montré que la qualité de l'eau du réseau de Saint-Blaise a respecté les exigences légales. L'eau distribuée a donc été hygiéniquement propre en 2020.</p> <p>Les analyses physico-chimiques s'intéressent à la composition naturelle de l'eau, à ses équilibres et aux impuretés qui peuvent la contaminer.</p> <p>1 contrôle sur 24 a montré un dépassement de l'exigence pour le chlore libre. Après réglage, la situation est rapidement redevenue normale. Cette non-conformité n'a pas présenté de danger pour les consommateurs.</p> <p>La qualité de l'eau potable a donc été globalement conforme aux exigences légales en 2020.</p>
Dureté	
Teneur en nitrates	
Contrôles de qualité - Campagnes	<p>Eau brute : 1 série sur 2 sites totalisant 2 échantillons.</p> <p>Eau du réseau: 12 séries sur 13 sites totalisant 24 échantillons.</p>
Habitants	Nombre d'habitants approvisionnés: 3262 (au 31.12.2019).



- Bien consommer l'eau du réseau**
- Absence prolongée: laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire
 - 24 heures: temps maxi pour garder de l'eau en carafe
 - Goût trop chloré: disparition après 1 à 2 h au frigo
 - Adoucir l'eau: déconseillé pour l'eau froide - ok pour l'eau chaude
 - Brise-jet: ok pour les économies d'eau - à nettoyer régulièrement avec du vinaigre

Les résultats détaillés et chiffrés des analyses bactériologiques et chimiques sont à votre disposition au bureau communal. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez vous adresser au bureau communal ou auprès de l'entreprise Eli10 SA à Bevaix.