

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2018

SBAA - SAINT BRIEUC AGGLO. REGIE

UNITE DE DISTRIBUTION

SAINT JULIEN

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé 13 échantillons d'eau en distribution. Les analyses ont été réalisées par le Laboratoire LABOCEA de Ploufragan, agréé par le Ministère chargé de la Santé.

organisation de la distribution, origine de l'eau et protection

Si la saveur ou la couleur de l'eau du robinet présente un aspect inhabituel, signalez-le à votre distributeur d'eau (coordonnées sur facture).

L'eau n'aime pas stagner ! Après quelques jours d'absence : laissez couler l'eau avant de la boire.

La gestion de la distribution est assurée par **SAINT BRIEUC ARMOR AGGLOMERATION**

Le réseau est alimenté par un apport d'eau en provenance principalement de la station de Saint-Barthélémy en Saint-Briec. Cette installation traite l'eau d'une ressource superficielle (Le Gouët - retenue de La Méaugon). Un appoint peut être assuré par un import provenant de la station de La Ville Hatte en Pléven qui traite l'eau d'une ressource superficielle (Arguenon). Les captages sont déclarés d'utilité publique et disposent de périmètres de protection.

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

9 prélèvements conformes aux limites de qualité réglementaires sur 9 réalisés

dureté :

Eau peu dure (dureté moyenne < 20°F)

fluor :

L'eau est généralement pauvre en fluor (moins de 0,5 mg/l en moyenne).

Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé.

nitrates :

9 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 9 réalisées.

teneur maximale : 29 mg/l

teneur moyenne : 24 mg/l

pesticides :

18 prélèvements conformes sur 18 prélèvements réalisés par l'ARS. Néanmoins, dans le cadre de sa surveillance, St Briec Armor Agglomération (SBAA) a observé ponctuellement un résultat non conforme en S-métolachlore à la station de St Barthélémy suite à un évènement pluvieux très important.

Limite de qualité : 0,1 µg/l par molécule.

La valeur mesurée lors du dépassement observé par SBAA (0,225 µg/l) est restée nettement inférieure au seuil au delà duquel l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail recommande de ne pas consommer l'eau (10 µg/l).

PLOMB :

Dans les immeubles anciens susceptibles d'être équipés de canalisations en plomb, laissez couler l'eau systématiquement avant de la consommer.

Un rapport annuel détaillé est établi par l'ARS : vous pouvez le consulter en mairie. Les résultats des analyses du contrôle sanitaire effectuées sur le réseau de distribution sont consultables sur internet à l'adresse suivante :

www.eaupotable.sante.gouv.fr

Exigences de qualité :

Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

autres paramètres chimiques recherchés sur le réseau de distribution :

Aucun des autres paramètres physico-chimiques recherchés sur le réseau de distribution n'a fait l'objet d'un dépassement des références ou limites de qualité imposées.

conclusion sanitaire

L'eau distribuée pendant l'année a présenté une bonne qualité bactériologique ; elle a été conforme aux exigences réglementaires pour les autres paramètres ici présentés, à l'exception des pesticides pour lesquels un dépassement ponctuel de la limite de qualité imposée a été observé.

Pour le DGARS, et par délégation,
l'Ingénieur du Génie Sanitaire



Carole CHERUEL