

0220028 022000741
022000746
022000747
022003096

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.

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.

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2018

SBAA - SAINT BRIEUC AGGLO. REGIE

UNITES DE DISTRIBUTION

PAR RESERVOIR DU SEPULCRE PLERIN CENTRE ET NORD PORDIC (HORS ZONE SUD) TREMELOR

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé 45 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

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

Les principales installations qui alimentent votre réseau de distribution sont les suivantes :

- Station de FEEDER COTE DU GOELO (eau superficielle)
- Station de SAINT BARTHELEMY (BARRAGE DU GOUET) (eau superficielle)

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

44 prélèvements conformes aux limites de qualité réglementaires sur 44 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 :

44 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 44 réalisées.

teneur maximale : 32 mg/l
teneur moyenne : 26 mg/l

pesticides :

15 prélèvements conformes sur 15 prélèvements réalisés sur l'eau mise en distribution.

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

autres paramètres chimiques recherchés sur le réseau de distribution :

1 non respect de la référence de qualité en FER TOTAL sur le réseau PLERIN CENTRE & NORD

1 non respect de la référence de qualité en TURBIDITÉ sur le réseau PLERIN CENTRE & NORD

Une teneur excessive en fer peut se traduire par l'apparition ponctuelle de dépôts ou d'une coloration en eau distribuée (eau turbide, gêne des abonnés). Il peut aussi induire un goût désagréable à l'eau.

La turbidité est un indicateur de la limpidité de l'eau. En cas d'observation d'eau colorée il convient d'alerter l'exploitant du réseau afin que celui-ci procède notamment à des purges pour éliminer les dépôts éventuels.

conclusion sanitaire

L'eau distribuée pendant l'année a présenté une bonne qualité bactériologique ; elle a été conforme aux limites de qualité imposées pour les autres paramètres chimiques ici présentés, le non respect de références de qualité a été observé (paramètres : FER TOTAL, TURBIDITÉ).

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



Carole CHERUEL