

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2018

SBAA - EX SYNDICAT DES EAUX DE L'IC

UNITES DE DISTRIBUTION

BINIC - ETABLES BINIC: LE PORT SAINT QUAY PORTRIEUX

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé 32 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 **VEOLIA EAU - CGE PLOUFRAGAN**

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

- Station de FEEDER INTERCONNEXION PLERNEUF (eau superficielle)
- Station de SAINT BARTHELEMY (BARRAGE DU GOUET) (eau superficielle)

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

27 prélèvements conformes aux limites de qualité réglementaires sur 27 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.

nitrate :

27 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 27 réalisées.

teneur maximale : 33 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.

PLOMB :

Dans les immeubles anciens susceptibles d'être équipés de canalisations en plomb, laisser 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.eaputable.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.

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



Carole CHERUEL