

## Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2018

### SBAA - EX ADD. COM. DE PLAINTEL

#### UNITE DE DISTRIBUTION

#### PLAINTEL

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé 11 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 **LYONNAISE DES EAUX (SUEZ)**

Le réseau est alimenté par des imports d'eau en provenance des stations de Saint-Barthélémy en Saint-Briec, de La Ville Hatte en Pléven et de Kerné Uhel en Lanrivain. Ces installations traitent l'eau de ressources superficielles (respectivement Le Gouët, L'Arguenon et Le Blavet). Les captages sont déclarés d'utilité publique et disposent de périmètres de 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.

#### 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.eaputable.sante.gouv.fr](http://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.

#### qualité de l'eau distribuée

##### bactériologie :

11 prélèvements conformes aux limites de qualité réglementaires sur 11 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.

##### nitrites :

11 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 11 réalisées.

teneur maximale : 29 mg/l

teneur moyenne : 21 mg/l

##### pesticides :

4 prélèvements conformes sur 4 prélèvements réalisés sur l'eau mise en distribution.

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

##### autres paramètres chimiques :

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