

information sur la qualité de l'eau distribuée en 2017

ADDUCTION COMMUNALE DE PLOUVIEN

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé, en production et en distribution

14 échantillons d'eau qui ont été analysés par le laboratoire LABOCEA, agréé par le Ministère de la Santé.

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 QUALITE :
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.

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.

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

La gestion de la distribution est assurée par la Mairie de PLOUVIEN.

L'eau distribuée provient du mélange de l'eau produite par l'unité de traitement du Syndicat du Bas-Léon sur la rivière Aber-Wrach et de l'eau du captage de Caëlen à Plouvien.

nom du captage	protection	avis de l'hydrogéologue	arrêté préfectoral
CAPTAGE CAELEN	Procédure terminée (captage public)	28/03/06	16/04/10
PRISE D'EAU BANNIGUEL	Procédure terminée (captage public)	06/05/03	31/05/06

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

14 analyses conformes sur
14 réalisées

dureté :

TH moyen de 14 °f
eau peu calcaire

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 :

14 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 14 réalisées
teneur maximale : 30 mg/L
teneur moyenne : 26 mg/L

pesticides :

1 analyse conforme sur 1 réalisée à la mise en distribution
limite de qualité : 0,1 µg/l par molécule

autres paramètres :

conclusion sanitaire

L'eau a présenté une bonne qualité bactériologique ; elle a été conforme aux exigences de qualité pour les autres paramètres mesurés.

Pour le directeur général, et par délégation,
Le responsable du département
santé-environnement,

signé

Julien CHARBONNEL