

## information sur la qualité de l'eau distribuée en 2012

### Adduction Communale du Drennec

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé, en distribution  
8 échantillons d'eau qui ont été analysés par le laboratoire IDHESA Bretagne Océane,  
agréé par le Ministère de la Santé.

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

La gestion de la distribution est assurée par la **MAIRIE DU DRENNEC**  
L'eau distribuée provient de l'unité de traitement du Syndicat du  
Bas-Léon située à Kernilis après pompage sur la rivière Aber-Wrach.

Un rapport annuel  
détaillé est établi par  
l'ARS : vous pouvez le  
consulter en mairie

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

#### qualité de l'eau distribuée

##### bactériologie :

8 analyses conformes sur  
8 réalisées

##### dureté :

TH moyen de 12 °F  
eau peu calcaire

##### fluor :

l'eau est généralement pauvre en fluor (moins de 0,5 mg/l en moyenne). Un apport complémentaire en fluorures, après avis médical, est conseillé pour prévenir la carie dentaire.

##### nitrites :

8 analyses conformes à la  
valeur réglementaire de 50 mg/l  
sur 8 réalisées

teneur maximale : 11 mg/L

teneur moyenne : 10 mg/L

##### pesticides :

6 analyses conformes sur 6  
réalisées à la mise en distribution.  
limite réglementaire : 0,1 µg/l par molécule

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 : laisser couler  
l'eau avant de la boire.

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

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

##### autres paramètres :

Respect des exigences de qualité pour les autres paramètres recherchés.

#### 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,  
La responsable du pôle santé environnement,

Brigitte YVON