



PREFET DU FINISTERE



Madame le maire

Service émetteur : Délégation départementale du Finistère  
Département veille et sécurité sanitaire  
et environnementale  
Pôle santé- environnement

29640 LANNEANOU

Affaire suivie par : Janine CONAN

Courriel : janine.conan@ars.sante.fr  
Téléphone : 02 98 03 93 17

P. J. : 3

Date : 17 janvier 2017

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la  
consommation humaine – Bilan 2016.

J'ai l'honneur de vous transmettre ci-joint le bilan du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine de votre adduction communale pour l'année 2016, établi conformément aux dispositions des articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique.

L'eau traitée à la station de Traon-Meur et distribuée a été conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés

Vous trouverez ci-joint la note de synthèse relative à la qualité de l'eau distribuée en 2016. Ces informations doivent être transmises aux abonnés avec la facture d'eau (articles D.1321-103 à 105 du code de la santé publique).

Pour le préfet du Finistère,  
et par délégation du directeur  
général de l'agence régionale de  
santé,  
l'ingénieur général du génie sanitaire,

  
Brigitte YVON

Copie :

- DDTM
- SAUR Landivisiau
- Conseil départemental – SEA - Ressources
- Morlaix Communauté

**information sur la qualité de l'eau distribuée en 2016**

**A.C. LANNEANOU**

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé, en distribution  
6 échantillons d'eau qui ont été analysés par le laboratoire LABOCEA,  
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 SAUR  
L'eau distribuée est au préalable traitée à la station de  
Traon Meur, elle provient du captage de Traon Meur.

nom du captage	protection	avis de l'hydrogéologue	arrêté préfectoral
CAPTAGE TRAON-MEUR	Procédure terminée (captage public)	01/02/98	02/06/00

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](http://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.

**qualité de l'eau distribuée**

**bactériologie :**

6 analyses conformes sur  
6 réalisées

**dureté :**

TH moyen de 10 °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.

**nitrates :**

6 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 6 réalisées  
teneur maximale : 24 mg/L  
teneur moyenne : 22 mg/L

**pesticides :**

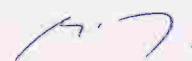
1 analyse conforme sur 1 réalisée à la mise en distribution  
limite de qualité : 0,1 µg/l par molécule

**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,  
La responsable du pôle santé-environnement,



Brigitte YVON

NO3 mg/l

CAPTAGE TRAON MEUR

