

Madame le maire

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Département Santé publique
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 : 13 avril 2012

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la
consommation humaine – Bilan 2011.


REÇU LE
23 AVR. 2012
MAIRIE DE LANNEANOU

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 2011, établi conformément aux dispositions des articles R. 1321-1 et suivants du code de la santé publique.

L'eau 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 2011. 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 en chef du génie sanitaire,



Brigitte YVON

Copie : - sous préfecture de Morlaix
- DDTM
- SAUR Landivisiau

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

BILAN 2011 AC LANNEANOU_

Dans le cadre du contrôle sanitaire, exercé par l'ars 6 échantillons d'eau représentatifs ont été analysés par le LABORATOIRE IDHESA BRETAGNE OCEANE agréé par le Ministère de la Santé. La gestion de la distribution est assurée par la SAUR le nombre d'abonnés est de 201

bilan quantitatif et qualitatif

conformité bactériologique et chimique (Oui/Non) et nombre d'analyses

Installation	Nom	Bactério	Chimie	TTP	UDI
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION UNITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR_ TRAON-MEUR_	O	O	P1	D1
		O	O	2	4

statistiques par installation

Installation	Nom	Libellé du paramètre	Unité	Valeur moy.	Valeur maxi	Limites de qualité maxi	Nbre de valeurs
STATION DE TRAITEMENT	TRAON-MEUR_	Nitrates (en NO3)	mg/L	31	31,00	50	2
UNITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR_	Nitrates (en NO3)	mg/L	31	32,00	50	4

descriptif sommaire des installations

CAPTAGE TRAON-MEUR Type de ressource CAPTAGE PERMANENT Débit moyen - m3/j 60 Protection 01/02/98 Date avis géologue 02/06/00

STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION TRAON-MEUR_ Type de traitement TRAITEMENT PHYS. SIMPLE & DESINFEC. Débit moy. - m3/j 68 Débit maxi - m3/ Observations production : 25080 m3

UNITE DE DISTRIBUTION TRAON-MEUR_ Eau distribuée - m3/an 11638 Population 361 Observations conduites : 99 % autre 1 % ; longueur : 30 km exportation de Pen art stang : 2700 m3

TELEGRAPHE Volume m3 100 Date dernier nettoyage 29/04/11 Observations absence de rechloration

observations générales

Le taux de conformité des prélèvements microbiologiques et physico-chimiques par rapport aux limites de qualité est de 100% sur les eaux mises en distribution et distribuées pour les paramètres recherchés.

information sur la qualité de l'eau distribuée en 2011

ADDUCTION COMMUNALE DE LANNEANOU

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé, en production et en distribution
6 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 **SAUR**
 L'eau distribuée est au préalable traitée à la station de Traon Meur, elle provient du captage de Traon Meur.

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
CAPTAGE TRAON-MEUR	Procédure terminée (captage public)	01/02/98	02/06/00

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

6 analyses conformes sur
 6 réalisées

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.

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

nitrites :

6 analyses conformes à la valeur réglementaire de 50 mg/l sur 6 réalisées
 teneur maximale : 32 mg/L
 teneur moyenne : 31 mg/L

dureté :

TH moyen de 7 °F
 eau très 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.

pesticides :

Aucune analyse en 2011

autres paramètres :

Respect des exigences de qualité pour les autres paramètres mesurés.

conclusion sanitaire

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

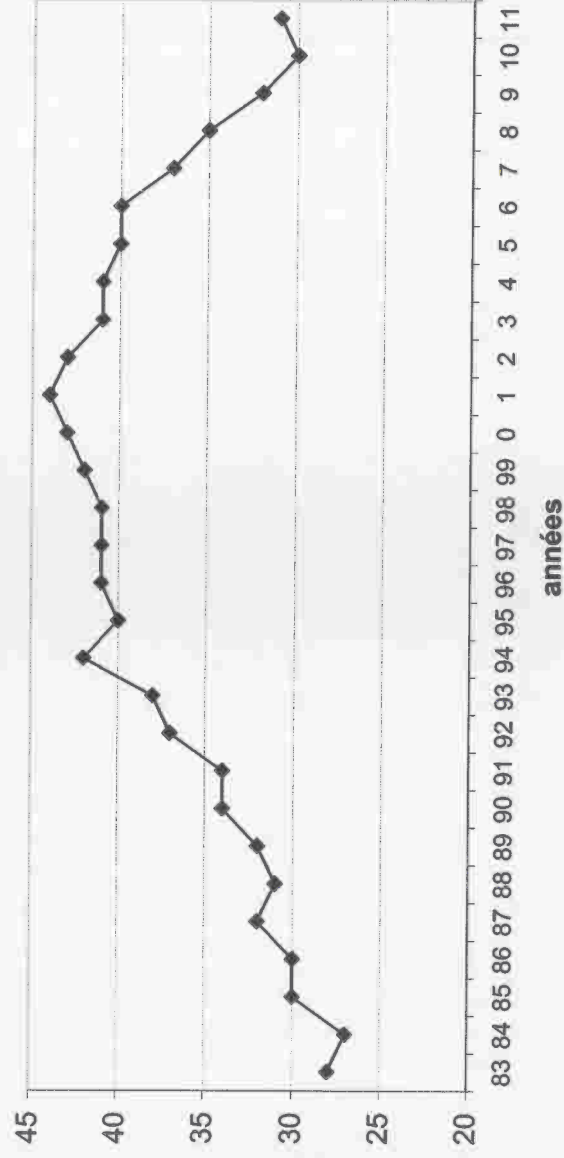
Pour le directeur général, et par délégation,
 La responsable du pôle santé environnement,



Brigitte YVON

NO3 mg/l

CAPTAGE TRAON MEUR



années