



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DU FINISTERE



Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Département Santé publique
Pôle Santé environnement

Madame le maire

29640 LANNEANOU

Affaire suivie par : Janine CONAN

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

P. J. : 3

Date : 24 avril 2013

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la
consommation humaine – Bilan 2012.

REÇU LE
26 AVR. 2013
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 2012, établi conformément aux dispositions des articles R. 1321-1 et suivants du code de la santé publique.

L'eau mise en distribution et distribuée a été conforme aux limites de qualité mais n'a pas satisfait totalement aux références de qualité, valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation de risque pour la santé des personnes. La mise à l'équilibre calco-carbonique de l'eau distribuée est une référence de qualité et son respect est nécessaire afin de limiter la corrosion de l'eau vis-à-vis des métaux (plomb, nickel, cuivre ...). Dans le cas de votre adduction communale, l'eau mise en distribution est légèrement agressive.

A compter du 25 décembre 2013, la limite de qualité de 25 µg/l pour le plomb sera abaissée à 10 µg/l. Le respect de cette exigence nécessite le remplacement des canalisations en plomb sur les réseaux (public et privé). Il vous appartient de veiller à ce que le programme de remplacement des branchements en plomb concorde avec cette échéance.

Vous trouverez ci-joint la note de synthèse relative à la qualité de l'eau distribuée en 2012. 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

information sur la qualité de l'eau distribuée en 2012

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.

nom du captage	protection	avis de l'hydrogéologue	arrêté préfectoral
CAPTAGE TRAON-MEUR	Procédure terminée (captage public)	01/02/1998	02/06/2000

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). Un apport complémentaire en fluorures, après avis médical, est conseillé pour prévenir la carie dentaire.

nitrites :

6 analyses conformes à la valeur réglementaire de 50 mg/l sur 6 réalisées
teneur maximale : 30 mg/L
teneur moyenne : 29 mg/L

pesticides :

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


autres paramètres :

L'eau distribuée est agressive vis-à-vis des métaux.

conclusion sanitaire

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

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


Brigitte YVON

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.saubotable.sante.gouv.fr

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

BILAN 2012 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 211

bilan quantitatif et qualitatif

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

Installation	Nom	Bactério	Chimie	TTP	UDI		
					P1	P2	D1
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION	TRAON-MEUR_	0	0	1	1		
UNITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR_	0	0		3	1	1

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_		Aluminium total µg/l	µg/l		0,00		1
		AMPA	µg/l		0,00	0,1	1
		Atrazine déséthyl	µg/l		0,00	0,1	1
		Glyphosate	µg/l		0,00	0,1	1
		Isoproturon	µg/l		0,00	0,1	1
		Nitrates (en NO3)	mg/L		29	29,00	50
UNITE DE DISTRIBUTION TRAON-MEUR_		Trihalométhanes (4 substances)	µg/l		10,00	100	1
		Nitrates (en NO3)	mg/L	29	30,00	50	4

descriptif sommaire des installations

CAPTAGE TRAON-MEUR Type de ressource CAPTAGE PERMANENT Débit moyen - m3/j 52 Protection 01/02/98 Date avis géologue 02/06/00 Date autorisation

Type de traitement Débit moy. - m3/j 52 Débit maxi - m3/ Observations production : 19004 m3

STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION TRAON-MEUR_ TRAITEMENT PHYS. SIMPLE & DESINFEC. 52 240

UNITE DE DISTRIBUTION TRAON-MEUR_ Eau distribuée - m3/an Population Observations 14444 361 conduites : 99 % autre 1 % ; longueur : 29,245 km exportation de Pen art stang : 1240 m3

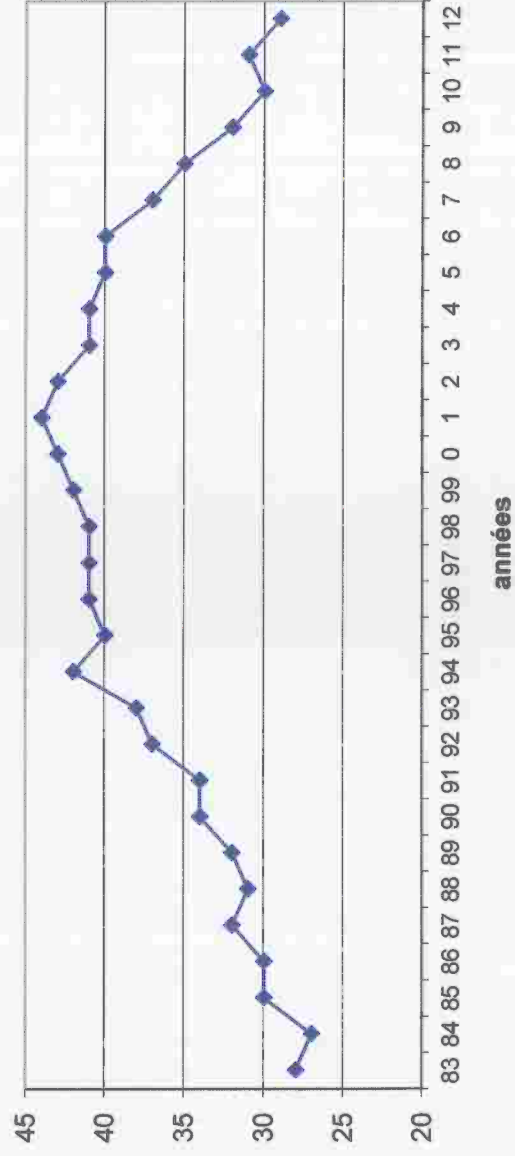
TELEGRAPHE Volume m3 100 Date dernier nettoyage 25.06/12 Observations absence de rechloration

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. L'eau distribuée est agressive vis-à-vis des métaux.

NO3 mg/l

CAPTAGE TRAON MEUR



années