



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DU FINISTÈRE



Agence Régionale de Santé
 Bretagne

Madame le maire

29640 LANNEANOU

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

Affaire suivie par : Janine CONAN

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

P. J. : 3

Date : 25 mars 2014

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la
 consommation humaine – Bilan 2013.

REÇU LE

- 2 AVR. 2014

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 2013, 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 2013. 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 2013

ADUCTION 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)	01/02/98	02/06/00

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

6 analyses conformes sur 6 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). 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 : 29 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 :

Respect des exigences de qualité pour les autres paramètres analysés.

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

il 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
absence : laisser couler l'eau avant de la boire.

LOMB :
dans les immeubles anciens
usceptibles d'être équipés de
analyses en plomb,
laisser couler l'eau
systématiquement avant de la
boissonner.

le rapport annuel détaillé est
disponible par l'ARS : vous pouvez
le consulter en mairie.

les résultats des analyses de
contrôle sanitaire effectuées
sur le réseau de distribution
sont consultables sur internet
à l'adresse suivante :
www.eauposable.santia.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
effets immédiats ou à plus
long terme pour la santé du
consommateur.

les références de qualité sont
des valeurs indicatives
applicables à des fins de suivi des
installations de production et
de distribution d'eau et
l'évaluation du risque pour la
santé des personnes.

CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

BILAN 2013 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
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR TRAON-MEUR	O	O	P1 1	D1 1
		O	O		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		Aluminium total µg/l	µg/l		0,00		1
		AMPA	µg/l		0,00	0,1	1
		Atrazine déséthyl	µg/l		0,02	0,1	1
		Glyphosate	µg/l		0,00	0,1	1
		Isoproturon	µg/l		0,00	0,1	1
		Nitrates (en NO3)	mg/L		26	26,00	50
SITE DE DISTRIBUTION TRAON-MEUR		Trihalométhanes (4 substances)	µg/l		7,80	100	1
		Nitrates (en NO3)	mg/L	27	29,00	50	4

Descriptif sommaire des installations

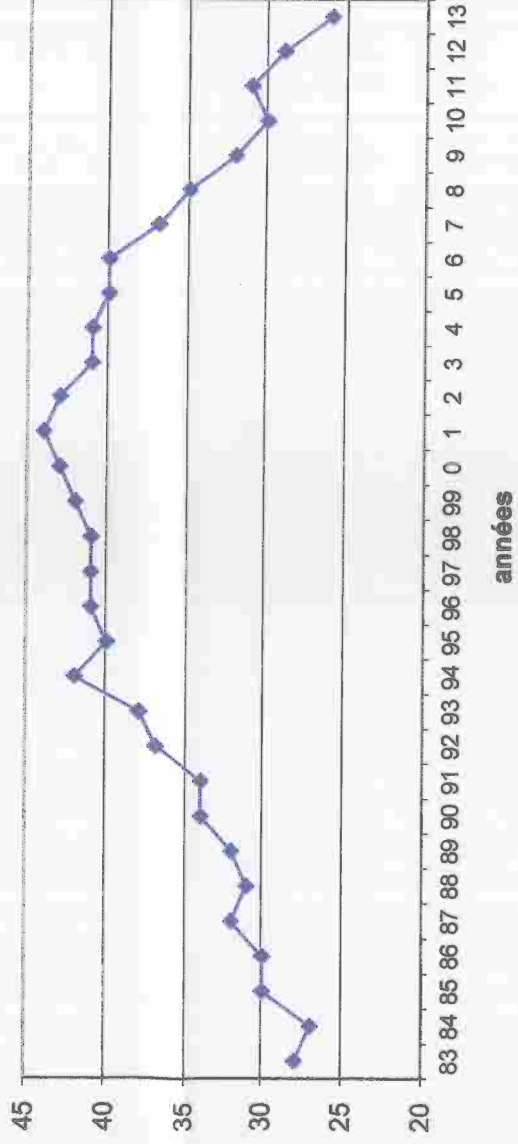
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR	Type de ressource CAPTAGE PERMANENT	Débit moyen - m3/j 52	Protection 01/02/98	Date autorisation 02/06/00
Type de traitement					
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR	TRAITEMENT PHYS. SIMPLE & DESINFEC.	Débit moy. - m3/j 55	Débit maxi - m3/j 240	Observations production : 19963 m3
Eau distribuée - m3/an					
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR	16497	Population 361	Observations conduites : 99 % autre 1 % ; longueur : 29,245 km exportation de Pen ar stang : 1420 m3	
Volume m3					
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION SITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MEUR	100	Date dernier nettoyage 11/06/13	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.

NO3 mg/l

CAPTAGE TRAON MEUR



années