

Madame le maire

Service émetteur : Délégation territoriale 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 : 18 février 2015

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la
consommation humaine – Bilan 2014.

REÇU LE
23 FEV. 2015
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 2014, établi conformément aux dispositions des articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique.

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité mais n'a pas satisfait totalement aux références de qualité. Ces références concernent des substances sans incidence directe sur la santé aux teneurs habituellement observées dans l'eau, mais pouvant mettre en évidence un dysfonctionnement du traitement ; elles peuvent aussi être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur. La présence de bactéries coliformes a en effet été mise en évidence dans une analyse (nombre de colonies estimé entre 1 et 3/100 ml) sur le réseau de distribution, le 22 octobre.

Vous trouverez ci-joint la note de synthèse relative à la qualité de l'eau distribuée en 2014. 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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

BILAN 2014 AC LANNEANOU

Dans le cadre du contrôle sanitaire exercé par l'ARS, 8 échantillons d'eau représentatifs ont été analysés par le LABORATOIRE LABOCEA 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	D1	D2	D1
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION UNITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MIEUR	0	0	4			
	TRAON-MIEUR	0	0		3	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-MIEUR	Carbone organique total	mg/L C		0,50		4
		Nitrates (en NO3)	mg/L	24	25,00	50	4
UNITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MIEUR	Nitrates (en NO3)	mg/L	23	25,00	50	4

descriptif sommaire des installations

	Type de traitement	Débit moy. - m3/j	Débit maxi - m3/	Observations
STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION	TRAON-MIEUR	TRAITEMENT PHYS. SIMPLE & DESINFEC.	63	240 production : 23176 m3
UNITE DE DISTRIBUTION	TRAON-MIEUR	Eau distribuée - m3/an	21944	361
		Population	Observations	
		conduites : 99 %	autre 1 % ; longueur : 29,245 km	exportation de Pen ar stang : 1232 m3
TELEGRAPHE		Volume m3	100	17/06/14
		Date dernier nettoyage	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 n'a pas satisfait totalement aux références de qualité : présence de bactéries coliformes (nombre de colonies estimé entre 1 et 3/100 ml) sur le réseau de distribution, le 22 octobre.

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2014

ADDUCTION COMMUNALE DE LANNEANOU

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

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.

In rapport annuel détaillé est établi par l'ARS : vous pouvez consulter en mairie.

Les résultats des analyses de contrôle sanitaire effectuées sur le réseau de distribution sont consultables sur internet l'adresse suivante : www.eaupubliable.santebretagne.fr

RIGENCES 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.

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

La gestion de la distribution est assurée par SAUR LANDIVISIAU
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 :

8 analyses conformes sur 8 réalisées

dureté :

TH moyen de 11 °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 :

8 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 8 réalisées
teneur maximale : 25 mg/L
teneur moyenne : 23 mg/L

pesticides :

aucune analyse de pesticides en 2014

autres paramètres :

conclusion sanitaire

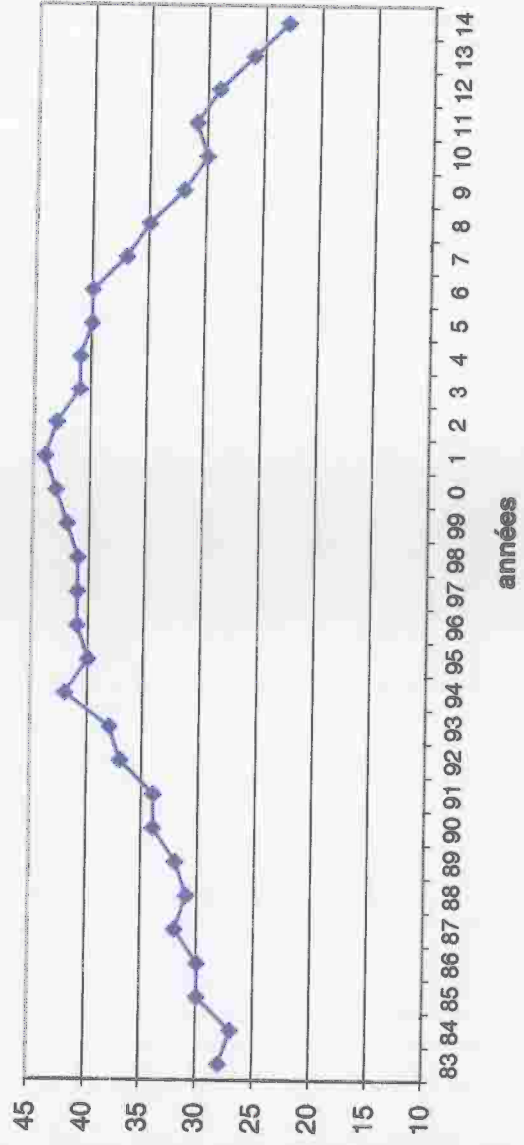
L'eau a présenté une bonne qualité bactériologique ; elle a été conforme aux limites de qualité pour les autres paramètres mesurés.

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

Brigitte YVON

NO3 mg/l

CAPTAGE TRAON MEUR



années