

RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYNDICAT INTERCOMMUNAL
DU PLATEAU DE PLOUDIRY

Service émetteur : Délégation départementale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

12 AOUT 2016

Prélèvement 00167663
Unité de gestion 0183 SYNDICAT DE PLOUDIRY_
Installation UDI 001150 KERHUELLA_
Point de surveillance BOURG PLOUDIRY
Localisation exacte MAIRIE
Commune PLOUDIRY
Prélevé le : mercredi 27 juillet 2016
par : LUDOVIC DUGUÉ
Type visite : D1

ARRIVÉE COURRIER

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT DES EAUX DE PLOUDIRY
route de ploudiry

29800 LA MARTYRE

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

18,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,00 unitépH

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,1 mg/LCl₂

Chlore total

0,1 mg/LCl₂

Analyse laboratoire

Effectuée par : LABOCEA

Type : DRBAN Code SISE : 00182888 Référence laboratoire : 16071302994301

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration

<5 mg/L Pt

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

Saveur (qualitatif)

0 qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

<0,1 NFU

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,2 unitépH

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

337 µS/cm

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

13 µg/l

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,05 mg/L

Nitrates (en NO₃)

18 mg/L

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

0 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

0 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

0 n/100mL

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

0 n/100mL

Entérocoques /100ml-MS

0 n/100mL

Escherichia coli /100ml -MF

0 n/100mL

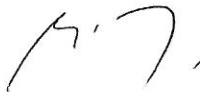
1 - Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur.

2 - 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.

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur général et par délégation,
l'ingénieur général du génie sanitaire



Brigitte YVON