

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

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère  
Pôle Santé-Environnement

MAIRIE de PLOUGUERNEAU

26 AOUT 2015

ARRIVÉ LE

COURRIER

28 AOUT 2015

ARRIVÉ

Prélèvement : 00160253  
Unité de gestion : 0130 AC PLOUVIEN\_  
Installation : UDI 000422 LANGROADES\_  
Point de surveillance : BOURG PLOUVIEN  
Localisation exacte : MAIRIE  
Commune : PLOUVIEN  
Prélevé le : mercredi 12 août 2015  
par : LUDOVIC DUGUÉ  
Type visite : D1

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PLOUVIEN  
1 PLACE DE LA MAIRIE  
  
29860 PLOUVIEN

### Mesures de terrain

	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16,7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,00 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,3 mg/LCl2				
Chlore total	0,3 mg/LCl2				

### Analyse laboratoire

Effectuée par : LABOCEA  
Type : DRBAN Code SISE : 00174933 Référence laboratoire : 15080703100101

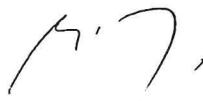
	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,70 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	414 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	10 µg/l				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	29 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22 <sup>o</sup> -68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36 <sup>o</sup> -44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

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 limites et références de qualité pour les paramètres mesurés.

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



Brigitte YVON