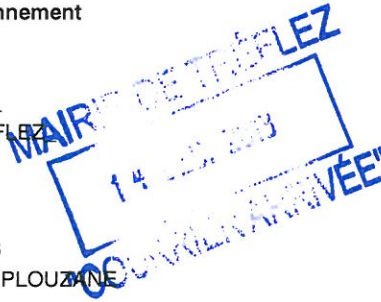


**RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère  
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement : 00146608  
Unité de gestion : 0095 AC TREFLEZ  
Installation : UDI 001059 TREFLEZ  
Point de surveillance : BOURG TREFLEZ  
Localisation exacte : MAIRIE  
Commune : TREFLEZ  
Prélevé le : mardi 12 novembre 2013  
par : Y. FOUASSON IDHESA PLOUZANE  
Type visite : D1

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE TREFLEZ  
BOURG  
29430 TREFLEZ



**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14,1 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,5 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,1 mg/LCl2				
Chlore total	<0,1 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Effectuée par : IDHESA Bretagne Océane - Site de PLOUZANE  
Type : DRBAN Code SISE : 00159089 Référence laboratoire : 13111203975601

	Résultats	Limites de qualité		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	0,13 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,55 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	479 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	25 µg/l				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	8,2 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	24 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 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		

**Conclusion sanitaire**

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour les paramètres mesurés.

Pour le Directeur général et par délégation,