

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

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère  
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement 00126101  
Unité de gestion 0156 CCPBS.  
Installation UDI 000873 BRINGALL.  
Point de surveillance PENMARCH-KERITY.  
Localisation exacte BAR LE NAUTILUS  
Commune PENMARCH  
Prélevé le : vendredi 07 octobre 2011  
par : MARIE LECHAT  
Type visite : D1

COURRIER REÇU LE  
  
18 OCT. 2011  
  
PAYS BIGOUDEN SUD

MONSIEUR LE PRESIDENT  
CCPBS  
17 rue RAYMONDE FOLGOAS-GUILLOU  
29122 PONT L'ABBE

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	18,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,0 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 : DRBFN Code SISE : 00135699 Référence laboratoire : 11100703479401

	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	0,35 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,10 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	31 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	443 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	11 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	38 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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,