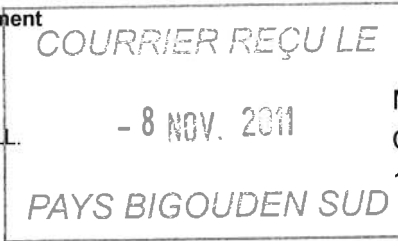


RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Pôle Santé-Environnement



Prélèvement : 00126530
Unité de gestion : 0156 CCPBS.
Installation : UDI 000873 BRINGALL.
Point de surveillance : TREFFIAGAT-LECHIAGAT.
Localisation exacte : BAR LE BELEM
Commune : TREFFIAGAT
Prélevé le : vendredi 28 octobre 2011
par : MARIE LECHAT
Type visite : D1

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
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 : 00136184 Référence laboratoire : 11102803733801

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,34 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,00 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	80 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	471 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	13 mg/L		50,00		
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				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 de qualité en vigueur

Pour le Directeur général et par délégation,