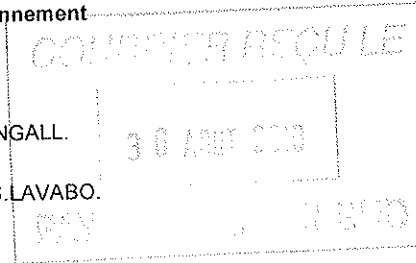


RESULTATS D'ANALYSES DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement : 00114793
Unité de gestion : 0156 CCPBS.
Installation : UDI 000873 BRINGALL.
Point de surveillance : PENMARCH-BOURG.
Localisation exacte : SANITAIRES PUBLICS LAVABO.
Commune : PENMARCH
Prélevé le : mercredi 11 août 2010
par : LE BORGNE PIERRE IDHESA
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	21,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH	7,9 unité pH			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 : 00123093 Référence laboratoire : 10081102460503

	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.				2,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3 NFU				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE Fer total	33 µg/l				200,00
MINERALISATION Conductivité à 25°C	412 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	18 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 et références de qualité pour les paramètres mesurés.

Pour le Directeur général et par délégation,