



Quimper, le 4 octobre 2011

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

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement 00125887
Unité de gestion 0151 SYNDICAT DE MELLAC.
Installation UDI 000858 TY BODEL.
Point de surveillance BOURG.LE TREVOUX.
Localisation exacte robinet cuisine école le trévoux
Commune LE TREVOUX
Prélevé le : mardi 27 septembre 2011
par : MARIE LECHAT
Type visite : D1

Reçu le

12 OCT. 2011

MAIRIE de MELLAC

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE MELLAC
MAIRIE
29300 MELLAC

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unitépH			8,50	9,00
RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIÖN					
Chlore libre	0,2 mg/LCl2				
Chlore total	0,3 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Effectuée par : IDHESA Bretagne Océane - Site de PLOUZANE
Type : DRBAN Code SISE : 00135450 Référence laboratoire : 11092703344101

	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 néphélobimétrique NFU	0,24 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,10 unitépH			8,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	358 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	60 µg/l				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	21 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-ash	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,