

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

Service émetteur : Délégation territoriale du Finistère
Pôle Santé-Environnement

Prélèvement 00153034
Unité de gestion 0022 AC SAINT-RIVOAL.
Installation UDI 000745 KERGOMBOU.
Point de surveillance BOURG.
Localisation exacte Cimetière : borne fontaine
Commune SAINT-RIVOAL
Prélevé le : jeudi 04 septembre 2014
par : MARIE LECHAT LABOCEA
Type visite : D1

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT-RIVOAL
BOURG

29190 SAINT-RIVOAL

Mesures de terrain

	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,85 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 : LABOCEA
Type : DRAN Code SISE : 00166834 Référence laboratoire : 140904032656011

	Résultats	1 - Limites de qualité		2 - 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 néphélométrique NFU	0,34 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,30 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	209 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	204 µg/l				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	6,4 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	22 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		