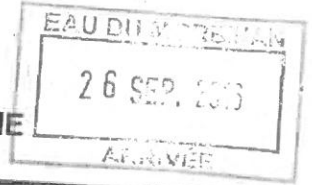


AGENCE REGIONALE DE SANTE BRETAGNE

DELEGATION TERRITORIALE DU MORBIHAN

Pôle Santé-Environnement

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Unité de Gestion: **MUZILLAC**

Commune **NIVILLAC**  
 Installation **UNITE DE DISTRIBUTION LA ROCHE BERNARD**  
 Point de surveillance **CENTRE BOURG**  
 Localisation exacte **LAVABOS PUBLICS DU CIMETIERE**  
 Prélèvement **00105349**

Prélevé le: **18/08/2016**  
 par: **PRELEVEUR LDA.**  
 Type visite: **D1SUP**

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	24,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH					25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	8,2 unitépH			6,50	9,00
Chlore total	0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				
	0,09 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU MORBIHAN, SAINT AVE 5601

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL				
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		0
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				
Conductivité à 25°C	530 µS/cm				15,00
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	13 mg/L			200,00	1100,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		50,00		
pH	8,3 unitépH				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	9,5 °f				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00

**Conclusions Sanitaires:**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.