

**AGENCE REGIONALE DE SANTE BRETAGNE**  
 DELEGATION TERRITORIALE DU MORBIHAN  
 Pôle Santé-Environnement  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Unité de Gestion: RHUYS DISTRIBUTION**

Commune **LE HEZO**  
 Installation **UNITE DE DISTRIBUTION NOYALO-SAINT ARMEL**  
 Point de surveillance **BOURG SUD**  
 Localisation exacte **MAIRIE**  
 Prélèvement **00106956**

Prélevé le: **17/11/2016**  
 par: **PRELEVEUR LDA**  
 Type visite: **D1SUP**

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8,15 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,08 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,11 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*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

**PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Carbone organique total	1,9 mg/L C				2,00
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200,00	1100,00
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<2 mg/L		50,00		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Titre hydrotimétrique	13,2 °f				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00

**Conclusions Sanitaires:**

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