



Votre référence : **AEP-707-91** **Abattoir Ettelbruck**
Nature de l'échantillon : **eau potable**
prélevé le : **19/03/2014 à 10:00** par **SOC-WESTER** **échantillonnage ponctuel**
N° échantillon : **BB02789** date de début des analyses **19/03/2014**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
Aspect de l'échantillon		SOP 023	propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	<5 §
pH (à 20.9°C)	#	ISO 10523	7.7		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	481	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23.3	d°fr	
Dureté totale (calculée)	#		27.4	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<0.05	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.05	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	8.0	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	16	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	29	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	102	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	4.6	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	3.2	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 25/03/2014 par JH