



Votre référence **AEP-707-91** **Abattoir Ettelbruck**  
Nature de l'échantillon **eau potable**  
prélevé le **20/07/2015 à 06:20** par **SOC-WESTER** **échantillonnage ponctuel**  
N° échantillon **BC05698** date de début des analyses **20/07/2015**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Microbiologie</b>					
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
<b>Physico-Chimie</b>					
Aspect de l'échantillon			<b>propre</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	<5 §
pH (à 20.1°C)	#	ISO 10523	7.5		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	478	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23.1	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		27.5	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	7.6	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	15	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	27	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	104	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	4.4	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	3.0	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 24/07/2015 par JH