



Votre référence **AEP-101-96** **Brandenburg - Salle des Fêtes**  
Nature de l'échantillon **eau potable**  
N° échantillon **AH02440** prélevé le **22/03/2010 à 09:30** date de début des analyses **22/03/2010**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Caractéristiques</b>					
Aspect de l'échantillon		SOP 023	<b>propre</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>0.22</b>	FNU	<5 §
<b>Microbiologie</b>					
Coliformes totaux		SOP 501	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1 §
Escherichia coli		SOP 503	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<b>8</b>	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<b>&lt;1</b>	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
pH (à 20.1°C)	#	ISO 10523	<b>8.1</b>		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>308</b>	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>9.4</b>	d°fr	
Dureté totale	#	ISO 6059	<b>13.4</b>	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	<b>18</b>	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>20</b>	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>24</b>	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>42</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>7.0</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>1.9</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>10</b>	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 25/03/2010 par SR