



Votre référence	<b>AEP-405-93</b>	<b>Complexe Scolaire</b>	
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>		
prélevé le	<b>10/10/2016 à 09:45</b>	par <b>CLIENT</b>	<b>échantillonnage hors accréditation - ponctuel</b>
N° échantillon	<b>BD05716</b>	date de début des analyses <b>10/10/2016</b>	

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	
pH (à 20.9°C)	#	ISO 10523	7.7		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	731	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	25.6	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	36.5	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<0.05	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.01	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	63	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	22	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	51	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	141	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	3.0	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	24	mg/l	<200 §

Observations : Néant

Résultats validés le 14/10/2016 par JH