



Votre référence	AEP-405-93	Complexe Scolaire	
Nature de l'échantillon	eau potable		
prélevé le	07/07/2016 à 09:00	par CLIENT	échantillonnage hors accréditation - ponctuel
N° échantillon	BD03924	date de début des analyses 07/07/2016	

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	4	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	3	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	propre				
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 22.0°C)	#	ISO 10523	7.7		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	694	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	25.6	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	35.2	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	51	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	25	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	49	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	136	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	2.9	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	21	mg/l	<200 §

Observations : Néant

Résultats validés le 11/07/2016 par JH