



Votre référence	REC-503-05	REC Kneppchen 2 (500m3)	
Nature de l'échantillon	eau potable		
prélevé le	27/10/2014 à 09:11	par CLIENT	échantillonnage ponctuel
N° échantillon	BB09879	date de début des analyses 27/10/2014	

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 20.0°C)	#	ISO 10523	7.3		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	524	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	21.5	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		28.5	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	19	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	41	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	95	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	8.9	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	12	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 31/10/2014 par JH