



Votre référence	<b>REC-503-05</b>	<b>REC Kneppchen 2 (500m3)</b>			
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>				
N° échantillon	<b>BA06647</b>	<b>prélevé le 28/08/2013 à 07:47</b>		date de début des analyses <b>28/08/2013</b>	

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>&lt;0.50</b>	FNU	<5 §
<b>Microbiologie</b>					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<b>20</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
Bactéries coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
pH (à 22.5°C)	#	ISO 10523	<b>7.3</b>		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>481</b>	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>18.8</b>	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		<b>25.8</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>26</b>	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>23</b>	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>43</b>	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>90</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>8.0</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>&lt;2</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>14</b>	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 03/09/2013 par JH