



Votre référence	<b>RESEAU-511</b>	<b>Hollenfels, maison Meyer</b>			
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>				
prélevé le	<b>18/02/2014 à 09:20</b>	<b>par CLIENT</b>	<b>échantillonnage ponctuel</b>		
N° échantillon	<b>BB01783</b>	date de début des analyses <b>18/02/2014</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		SOP 023	<b>propre</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>&lt;0.50</b>	FNU	<5 §
pH (à 19.7°C)	#	ISO 10523	<b>7.8</b>		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>506</b>	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>23.7</b>	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		<b>29.9</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>9.5</b>	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>10</b>	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>43</b>	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>100</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>8.9</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>&lt;2</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>3.6</b>	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 21/02/2014 par JH