



Votre référence	<b>Rehberg Feeder</b>				
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>				
N° échantillon	<b>AE03457</b>	date de prélèvement	<b>15/05/2007</b>	date de début des analyses	<b>15/05/2007</b>

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Caractéristiques</b>					
Aspect de l'échantillon		023	<b>propre</b>		
<b>Microbiologie</b>					
Coliformes totaux		501	<b>&lt;1</b>	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<b>&lt;1</b>	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<b>&lt;1</b>	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	<b>&lt;1</b>	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<b>&lt;1</b>	(cfu/ml)	<20 §
Stérocoques intestinaux	#	506	<b>&lt;1</b>	(cfu/100ml)	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
pH	#	105	<b>7.5</b>		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	<b>423</b>	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	<b>17.7</b>	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	<b>21.9</b>	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<b>&lt;0.05</b>	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<b>&lt;0.05</b>	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	<b>15</b>	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	<b>23</b>	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	<b>30</b>	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	<b>86</b>	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	<b>4.5</b>	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	<b>1.3</b>	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	<b>7.6</b>	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 24/05/2007 par JPL