



Votre référence	SPC-503-09	Pompe Finsterthal			
Nature de l'échantillon	eau potable				
prélevé le	27/07/2015 à 07:58	par CLIENT	échantillonnage ponctuel		
N° échantillon	BC05867	date de début des analyses 27/07/2015			

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 §
cherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
Aspect de l'échantillon			propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	<5 §
pH (à 22.4°C)	#	ISO 10523	7.2		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	367	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	9.0	d°fr	
Dureté totale (calculée)	#		15.3	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	25	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	15	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	28	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	56	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	3.2	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	2.0	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	17	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 31/07/2015 par JH