



Votre référence	AEP-911-90	Mairie Wiltz	
Nature de l'échantillon	eau potable		
prélevé le	12/02/2015 à 10:00	par F.DOHMEN	échantillonnage ponctuel
N° échantillon	BC01242	date de début des analyses 12/02/2015	

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	33	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	9	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 19.7°C)	#	ISO 10523	8.1		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	301	µS/cm	<2500
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	8.7	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		13.7	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	0.10	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.05	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	16	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	36	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	39	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	8.1	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	2.1	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	8.3	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 18/02/2015 par JH