



Votre référence **RESEAU-112** **Rippig - Maison 10**  
Nature de l'échantillon **eau potable**  
prélevé le **11/02/2019 à 08:40** par **CLIENT** échant. hors accréditation - ponctuel  
N° échantillon **BG00874** date de début des analyses **11/02/2019**

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			<b>propre</b>		
Couleur-Visuel			<b>incolore</b>		
Odeur			<b>inodore</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 15.9°C)	#	ISO 10523	7.7		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	651	µS/cm	<2500 § ;
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23.8	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	36.6	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	0.04	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	36	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	35	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	62	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	135	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	7.0	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	2.1	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	11	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif B

NB: le flacon de la chimie n'a pas été rempli à ras bord !!

Résultats validés le 14/02/2019 par JH