



Votre référence	REC-136-04	Remich 1 (nouveau)
Nature de l'échantillon	eau potable	cuve droite
prélevé le	10/04/2017 à 07:00	par CLIENT échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon	BE01893	date de début des analyses 10/04/2017

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 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
Aspect de l'échantillon			propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 19.2°C)	#	ISO 10523	7.6		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	483	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	13.3	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	21.4	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<0.05	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.01	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	35	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	15	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	75	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	56	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	18	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	4.3	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	23	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif A

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

Résultats validés le 13/04/2017 par SK



Votre référence	REC-136-04	Remich 1 (nouveau)
Nature de l'échantillon	eau potable	cuve gauche
prélevé le	10/04/2017 à 07:05	par CLIENT échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon	BE01894	date de début des analyses 10/04/2017

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	3	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			propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 19.2°C)	#	ISO 10523	7.7		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	483	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	13.3	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	20.7	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<0.05	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.01	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	35	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	15	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	76	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	55	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	17	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	4.3	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	22	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif A

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

Résultats validés le 13/04/2017 par SK