



Localités approvisionnées: Munsbach, Schrassig, Schuttrange, Uebersyren

Votre référence **REC-406-05** **REC Schetterhardt**
Nature de l'échantillon **eau potable** **après trait.**
prélevé le **02/05/2018 à 09:00** par **CLIENT** échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon **BF02458** date de début des analyses **02/05/2018**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
-----------	------	-----------------------	----------	-------	---------------------

Caractéristiques mesurées sur le terrain

Température de l'eau prélevée			9.0	°C	
Chlore libre			0.14	mg/l	
Chlore total			0.18	mg/l	

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		
Couleur-Visuel			incolore		
Odeur			inodore		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 18.0°C)	#	ISO 10523	7.6		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	447	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	16.4	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	22.2	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	27	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	28	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	26	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	83	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	3.6	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	14	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif A

Résultats validés le 07/05/2018 par MB



Localité approvisionnée : Neuhäusgen

Votre référence **REC-406-06** **REC Neuhäusgen**
Nature de l'échantillon **eau potable** **après trait.**
prélevé le **02/05/2018 à 10:20** par **CLIENT** échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon **BF02459** date de début des analyses **02/05/2018**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques mesurées sur le terrain					
Température de l'eau prélevée			8.9	°C	
Chlore libre			0.15	mg/l	
Chlore total			0.18	mg/l	
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		
Couleur-Visuel			incolore		
Odeur			inodore		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 19.2°C)	#	ISO 10523	7.8		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	463	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	17.0	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	23.1	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	28	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	28	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	27	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	87	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	3.4	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	14	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif A

Résultats validés le 07/05/2018 par MB



Votre référence **AEP-406-92** **Maison Relais**
Nature de l'échantillon **eau potable** **après trait.**
prélevé le **02/05/2018 à 08:40** par **CLIENT** **échant. hors accréditation - ponctuel**
N° échantillon **BF02461** date de début des analyses **02/05/2018**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
-----------	------	-----------------------	----------	-------	---------------------

Caractéristiques mesurées sur le terrain

Température de l'eau prélevée			9.2	°C	
Chlore libre			0.09	mg/l	
Chlore total			0.13	mg/l	

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		
Couleur-Visuel			incolore		
Odeur			inodore		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 19.8°C)	#	ISO 10523	7.6		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	453	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	16.7	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	22.4	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	27	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	28	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	26	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	84	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	3.5	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	14	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif B

Résultats validés le 07/05/2018 par MB