



Votre référence **REC-408-03** **REC Stroosserbesch 1 (anc.)**
Nature de l'échantillon **eau potable**
prélevé le **22/05/2018** par **SOC-WESTER** échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon **BF02763** date de début des analyses **22/05/2018**

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		
Couleur-Visuel			incolore		
Odeur			inodore		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 18.2°C)	#	ISO 10523	8.2		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	237	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	6.2	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	8.9	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	22	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	22	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	13	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	28	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	4.7	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	2.0	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	16	mg/l	<200 §

Observations : Néant

Résultats validés le 25/05/2018 par SK



Votre référence	REC-408-02	REC Stroosserbesch 2 (nouv.)	
Nature de l'échantillon	eau potable		
prélevé le	22/05/2018	par SOC-WESTER	échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon	BF02764	date de début des analyses 22/05/2018	

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		
Couleur-Visuel			incolore		
Odeur			inodore		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 18.2°C)	#	ISO 10523	8.4		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	226	µS/cm	<2500 § ;
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	5.7	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	8.1	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	22	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	23	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	11	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	25	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	4.6	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	2.0	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	16	mg/l	<200 §

Observations : Néant

Résultats validés le 25/05/2018 par **SK**



Votre référence **AEP-408-95** **Strassen - Hall omnispports**
Nature de l'échantillon **eau potable**
prélevé le **22/05/2018** par **SOC-WESTER** échant. hors accréditation - ponctuel
N° échantillon **BF02766** date de début des analyses **22/05/2018**

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

Caractéristiques mesurées sur le terrain

Température de l'eau prélevée			16.9	°C	
-------------------------------	--	--	-------------	----	--

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
Couleur-Visuel					incolore
Odeur					inodore
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	
pH (à 20.0°C)	#	ISO 10523	8.2		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	263	µS/cm	<2500 § ;
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	7.5	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	10.6	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	21	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	22	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	16	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	35	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	4.6	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	16	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif B

Résultats validés le 25/05/2018 par SK