



N° échantillon: 23-06972 Date de début des analyses: 31/05/2023  
Votre référence\*: REC-408-03 Réservoir Strooserbësch 1 (ancien) Strassen  
Info complémentaire\*: sortie  
Nature de l'échantillon\*: eau potable  
Prélevé le\*: 31/05/2023 à 08:30 Prélevé par\*: CLEMENT - Wester Wassertechnik  
Type d'échantillonnage\*: échantillonnage hors accréditation - ponctuel  
Objectif ISO 19458\*: A

### PARAMETRE(S) par section

#### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	en attente	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	en attente	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	en attente	cfu/ml		

Echantillon non-validé – résultats partiels



N° échantillon: **23-06973** Date de début des analyses: **31/05/2023**  
Votre référence\*: **REC-408-02** Réservoir Stroosserbësch 2 (nouveau) Strassen  
Info complémentaire\*: **sortie**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **31/05/2023 à 08:45** Prélevé par\*: **CLEMENT - Wester Wassertechnik**  
Type d'échantillonnage\*: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	en attente	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	en attente	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	en attente	cfu/ml		

Echantillon non-validé – résultats partiels



N° échantillon: **23-06975** Date de début des analyses: **31/05/2023**  
Votre référence\*: **AEP-408-94** Commune de Strassen **Strassen**  
Info complémentaire\*: **Foyer du jour Wibbeldewapp**  
Nature de l'échantillon\*: **eau de distribution**  
Prélevé le\*: **31/05/2023 à 09:20** Prélevé par\*: **CLEMENT - Wester Wassertechnik**  
Type d'échantillonnage\*: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**  
Objectif ISO 19458\*: **B**

### PARAMETRE(S) par section

#### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	en attente	cfu/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	en attente	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	en attente	cfu/ml		

Echantillon non-validé – résultats partiels