



N° échantillon: **26-03828** Date de début des analyses: **18/03/2026**  
Votre référence\*: **AEP-301-84** Commune de **Bettembourg Noertzange**  
Info complémentaire\*: **Borne Sonneschoul Noertzange Objectif A, Cuisine**  
Nature de l'échantillon\*: **eau de distribution**  
Prélevé le\*: **18/03/2026 à 10:32** Prélevé par\*: **FERREIRA - Adm. Comm. Bettembourg**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A (concerne uniquement l'échantillonnage en vue des analyses microbiologiques)**

## 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
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1

Résultats validés le 23/03/2026 par PDI



N° échantillon: **26-03827** Date de début des analyses: **18/03/2026**  
Votre référence\*: **AEP-301-84** Commune de **Bettembourg** **Noertzange**  
Info complémentaire\*: **Borne Sonneschoul Noertzange Objectif C**  
Nature de l'échantillon\*: **eau de distribution**  
Prélevé le\*: **18/03/2026 à 10:30** Prélevé par\*: **FERREIRA - Adm. Comm. Bettembourg**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **C (concerne uniquement l'échantillonnage en vue des analyses microbiologiques)**

## 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
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	14	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1

Résultats validés le 23/03/2026 par PDI