



N° échantillon: **26-07071** Date de début des analyses: **21/05/2026**  
Votre référence\*: **AEP-301-80** Commune de **Bettembourg** **Bettembourg**  
Zone de distribution\*: **Bettembourg\_Bettembourg**  
Info complémentaire\*: **Borne eau potable Parc Jacquinot Objectif B**  
Nature de l'échantillon\*: **eau de distribution**  
Prélevé le\*: **21/05/2026 à 09:03** Prélevé par\*: **FERREIRA - Adm. Comm. Bettembourg**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **b) (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	18	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1

Résultats validés le 27/05/2026 par PDI



N° échantillon: **26-07070** Date de début des analyses: **21/05/2026**  
Votre référence\*: **AEP-301-80** Commune de **Bettembourg** **Bettembourg**  
Zone de distribution\*: **Bettembourg\_Bettembourg**  
Info complémentaire\*: **Borne eau potable Parc Jacquinot Objectif C**  
Nature de l'échantillon\*: **eau de distribution**  
Prélevé le\*: **21/05/2026 à 09:00** 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	50	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1

Résultats validés le 27/05/2026 par PDI