



N° échantillon: **26-03820** Date de début des analyses: **18/03/2026**
Votre référence*: **AEP-301-80** Commune de **Bettembourg** **Bettembourg**
Info complémentaire*: **Borne eau potable Parc Jacquinot Objectif B, Toilette**
Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**
Prélevé le*: **18/03/2026 à 09:10** 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	2	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	6	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1

Résultats validés le 23/03/2026 par PDI



N° échantillon: **26-03819** Date de début des analyses: **18/03/2026**
Votre référence*: **AEP-301-80** Commune de **Bettembourg** **Bettembourg**
Info complémentaire*: **Borne eau potable Parc Jacquinet Objectif C**
Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**
Prélevé le*: **18/03/2026 à 09:10** 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	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1

Résultats validés le 23/03/2026 par PDI