



N° échantillon: **26-05411** Date de début des analyses: **21/04/2026**
Votre référence*: **AEP-301-80** Commune de **Bettembourg** **Bettembourg**
Zone de distribution*: **Bettembourg_Bettembourg**
Info complémentaire*: **Borne eau potable Parc Jacquinet Objectif B**
Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**
Prélevé le*: **21/04/2026 à 09:25** Prélevé par*: **FERREIRA - Adm. Comm. Bertrange**
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	17	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1

Résultats validés le 24/04/2026 par JHO



N° échantillon: **26-05410** Date de début des analyses: **21/04/2026**
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*: **21/04/2026 à 09:20** Prélevé par*: **FERREIRA - Adm. Comm. Bertrange**
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	5	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	109	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1

Résultats validés le 24/04/2026 par JHO