



## Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 26-00947 - 26-00954

Référence du Laboratoire: **2026/0192**  
Version du rapport: **V1 du 27/01/2026**

Adresse destinataire

Requérant: **Mons. Bob WELTER**  
Reçu le: **21/01/2026**  
Début de l'analyse: **21/01/2026**  
Objet de l'analyse: **Contrôle opérationnel (OP)**

**Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
**Mons. Bob WELTER**  
**18, rue de Larochette**  
**L-7661 Medernach**

**Tél: 837302 32**  
**Fax: 873665**

Ce rapport comporte **10** pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse. Le laboratoire n'est pas responsable pour les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

### Lexique:

#	paramètre sous accréditation
*	information fournie par le client
(1)	méthode interne basée sur la norme indiquée
(2)	méthode interne
VG	valeur-guide (non-respect marqué en orange)
VL	valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
S	paramètre mesuré en sous-traitance
D	paramètre mesuré dans la partie dissoute de l'échantillon
n.d.	paramètre non déterminé suite à un problème technique
v.c.	voir commentaire



N° échantillon: **26-00947** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **SPC-705-30** Station de pompage Ermsdorf Ermsdorf  
Info complémentaire\*: ---  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 06:50** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **B**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



N° échantillon: **26-00948** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **REC-710-27** **Réservoir Kraussebiert Medernach**  
Info complémentaire\*: **cuve 2**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 05:20** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



N° échantillon: **26-00949** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **REC-705-24** Réservoir Eppeldorf Eppeldorf  
Info complémentaire\*: **sortie**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 07:25** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



N° échantillon: **26-00950** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **REC-705-20** **Réservoir Stegen (nouveau) Stegen**  
Info complémentaire\*: **sortie**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 06:25** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



N° échantillon: **26-00951** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **FCC-710-18**  
Info complémentaire\*:  
Nature de l'échantillon\*: **eau de forage**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 06:05** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



N° échantillon: **26-00952** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **REC-710-25** **Réservoir Kengert Medernach**  
Info complémentaire\*: **entrée**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 05:55** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



N° échantillon: **26-00953** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **REC-705-21** **Réservoir Ermsdorf Ermsdorf**  
Info complémentaire\*: **sortie**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 07:00** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



N° échantillon: **26-00954** Date de début des analyses: **21/01/2026**  
Votre référence\*: **REC-705-04** Réservoir Firtchen Savelborn  
Info complémentaire\*: **sortie**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/01/2026 à 07:55** Prélevé par\*: **STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz**  
Type d'échantillonnage\*: **ponctuel - hors accréditation**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MICROBIOLOGIE

#### BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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 26/01/2026 par LSA



### **Appréciation:**

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau destinée à la consommation humaine en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Par ailleurs une déclaration de conformité ou de non-conformité par rapport à une exigence réglementaire ne tient pas compte de l'incertitude de mesure de la méthode d'analyse.

Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

- <1 : organismes non-détectés dans le volume étudié
- 1-3 : organismes présents dans le volume étudié
- 4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

### **Informations spécifiques concernant les eaux potables:**

L'appréciation concernant une eau destinée à la consommation humaine se rapporte à la loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.