



# Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-13427 - 25-13429

Référence du Laboratoire: 2025/2388

Version du rapport: V2 du 01/09/2025

Requérant: Mons. Bob WELTER

Reçu le: **28/08/2025** Début de l'analyse: **28/08/2025** 

Objet de l'analyse: Contrôle complémentaire (CP)

Adresse destinataire

Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Mons. Bob WELTER 18, rue de Larochette L-7661 Medernach

Tél: 837302 32 Fax: 873665

### Ces échantillons ont déjà fait l'objet du rapport partiel 2025/2388 V1 du 29/08/2025

Ce rapport comporte 5 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



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-13427 - 25-13429

Réf. Laboratoire: 2025/2388



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du rapport 2025/2388 V1 du 29/08/2025

N° échantillon: 25-13427 Date de début des analyses: 28/08/2025

Votre référence\*: AEP-710-95 Commune de la Vallée de l'Ernz Medernach

Info complémentaire\*: Atelier Medernach
Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 28/08/2025 à 06:05 Prélevé par\*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage\*: 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/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Teneur en colonies à 36°C	#	ISO 6222	3	cfu/ml		
Teneur en colonies à 22°C	#	ISO 6222	7	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1

Résultats validés le 01/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-13427 - 25-13429

Réf. Laboratoire: 2025/2388



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du rapport 2025/2388 V1 du 29/08/2025

N° échantillon: 25-13428 Date de début des analyses: 28/08/2025

Votre référence\*: AEP-710-97 Commune de la Vallée de l'Ernz Medernach

Info complémentaire\*: Schoul am Weier (nv. bât.)

Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 28/08/2025 à 06:40 Prélevé par\*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage\*: 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/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	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1

Résultats validés le 01/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-13427 - 25-13429

Réf. Laboratoire: 2025/2388



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du rapport 2025/2388 V1 du 29/08/2025

N° échantillon: 25-13429 Date de début des analyses: 28/08/2025

Votre référence\*: AEP-710-96 Commune de la Vallée de l'Ernz Medernach

Info complémentaire\*: Äerenzdallschoul
Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 28/08/2025 à 06:30 Prélevé par\*:STEIN - Adm. Comm. Vallée de l'Ernz

Type d'échantillonage\*: 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/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	3	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	SOP 51306 (2)	<1	NPP/100ml		<1

Résultats validés le 01/09/2025 par PDI



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-13427 - 25-13429

Réf. Laboratoire: 2025/2388



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du rapport 2025/2388 V1 du 29/08/2025

#### Appréciation:

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

À noter: l'échantillon 25-13429 dépasse la valeur-guide en vigueur pour une eau destinée à la consommation humaine pour le paramètre Bactéries coliformes.

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.