



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-15339 - 25-15340

Référence du Laboratoire: **2025/2760**

Adresse destinataire

Version du rapport: **V1 du 10/10/2025**

Adm. Comm. Differdange

Mons. André GONDERINGER

B.P. 12

L-4501 Differdange

Tél: 587711 281

Fax:

Requérant: **Mons. André GONDERINGER**

Reçu le: **07/10/2025**

Début de l'analyse: **07/10/2025**

Objet de l'analyse: **Contrôle microbiologie**

Ce rapport comporte **4** 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:	25-15339	Date de début des analyses:	07/10/2025
Votre référence*:	AEP-302-64	Commune de Differdange	Differdange
Info complémentaire*:	Villa Miami – Borne publique objectif B		
Nature de l'échantillon*:	eau de distribution		
Prélevé le*:	07/10/2025 à 08:30	Prélevé par*:	GONDERINGER - Adm. Comm. Differdange
Type d'échantillonage*:	ponctuel - hors accréditation		
Objectif ISO 19458*:	B		

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			13.5	°C		

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 10/10/2025 par PDI



N° échantillon:	25-15340	Date de début des analyses: 07/10/2025
Votre référence*:	AEP-302-60	Commune de Differdange Niederkorn
Info complémentaire*:	Avenue de la liberté - Borne publique	objectif B
Nature de l'échantillon*:	eau de distribution	
Prélevé le*:	07/10/2025 à 08:00	Prélevé par*: GONDERINGER - Adm. Comm. Differdange
Type d'échantillonage*:	ponctuel - hors accréditation	
Objectif ISO 19458*:	B	

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			12.1	°C		

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	4	cfu/ml		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1

Résultats validés le 10/10/2025 par PDI



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.