



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 25-10960 - 25-10963

Référence du Laboratoire: **2025/1948**
Version du rapport: **V3 du 18/07/2025**

Adresse destinataire

Requérant: **Mons. Joël MEYERS**
Reçu le: **15/07/2025**
Début de l'analyse: **15/07/2025**
Objet de l'analyse: **Contrôle complémentaire (CP)**

Adm. Comm. Helperknapp
Mons. Joël MEYERS
2, rue de Hollenfels
L-7481 Tuntange

Tél: 288040 314

Fax: 288040 399

Ces échantillons ont déjà fait l'objet du rapport partiel 2025/1948 V2 du 17/07/2025

Ce rapport comporte **6** 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



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du
rapport 2025/1948 V2 du 17/07/2025



N° échantillon: **25-10960** Date de début des analyses: **15/07/2025**
Votre référence*: **AEP-503-117** Commune de **Helperknapp Finsterthal**
Info complémentaire*: **Gansen privée - Finsterthal, Maison 1**
Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**
Prélevé le*: **15/07/2025 à 09:10** Prélevé par*: **RIPPINGER - Adm. Comm. Helperknapp**
Type d'échantillonnage*: **ponctuel - hors accréditation**
Objectif ISO 19458*: **A**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			18.5	°C		

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

Résultats validés le 18/07/2025 par JHO



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du
rapport 2025/1948 V2 du 17/07/2025



N° échantillon: **25-10961** Date de début des analyses: **15/07/2025**
Votre référence*: **AEP-503-127** Commune de **Helperknapp** Boevange-sur-Attert
Info complémentaire*: **Houtmann privée - Boevange, Zärenhaff**
Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**
Prélevé le*: **15/07/2025 à 09:30** Prélevé par*: **RIPPINGER - Adm. Comm. Helperknapp**
Type d'échantillonnage*: **ponctuel - hors accréditation**
Objectif ISO 19458*: **A**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			17.7	°C		

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

Résultats validés le 18/07/2025 par JHO



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du
rapport 2025/1948 V2 du 17/07/2025



N° échantillon: **25-10962** Date de début des analyses: **15/07/2025**
Votre référence*: **AEP-503-134** Commune de **Helperknapp Brouch**
Info complémentaire*: **Rollinger privée - Brouch, 11A Maandelbaach**
Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**
Prélevé le*: **15/07/2025 à 09:00** Prélevé par*: **RIPPINGER - Adm. Comm. Helperknapp**
Type d'échantillonnage*: **ponctuel - hors accréditation**
Objectif ISO 19458*: **A**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			18.3	°C		

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

Résultats validés le 18/07/2025 par JHO



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du
rapport 2025/1948 V2 du 17/07/2025



N° échantillon: **25-10963** Date de début des analyses: **15/07/2025**
Votre référence*: **AEP-503-138** Commune de **Helperknapp Brouch**
Info complémentaire*: **Hirtz privée - Brouch, 24 rue du Moulin**
Nature de l'échantillon*: **eau de distribution**
Prélevé le*: **15/07/2025 à 10:00** Prélevé par*: **RIPPINGER - Adm. Comm. Helperknapp**
Type d'échantillonnage*: **ponctuel - hors accréditation**
Objectif ISO 19458*: **A**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Température			18.2	°C		

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

Résultats validés le 18/07/2025 par JHO



Ces échantillons ont déjà fait l'objet du
rapport 2025/1948 V2 du 17/07/2025



Appréciation:

L'échantillon 25-10961 est non-conforme aux normes bactériologiques en vigueur pour une eau destinée à la consommation humaine.

Les échantillons 25-10960, 25-10962 et 25-10963 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.