



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-03651 - 21-03656

Référence du Laboratoire: **2021/1073**

Adresse destinataire

Requérant: **Mons. Stefan LINDEN**

Adm. Comm. Weiler-la-Tour

Reçu le: **20/05/2021**

Mons. Stefan LINDEN

Début de l'analyse: **20/05/2021**

7, rue du Schlammestee

Objet de l'analyse: **Contrôle complémentaire (CP) - bactério**

L-5770 Weiler-la-Tour

Tél:

Fax:

Ce rapport comporte **8** 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
- (1) méthode interne basée sur la norme indiquée
- (2) méthode interne
- VG valeur-guide (non-respect marqué en rouge)
- VL valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
- S paramètre mesuré en sous-traitance
- n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique
- v.c. voir commentaire



2021/1073



N° échantillon: **21-03651** Date de début des analyses: **20/05/2021**
Votre référence: **REC-410-08** Réservoir Op der Haardt Syren
Info complémentaire : **cuve 1**
Nature de l'échantillon: **eau potable**
Prélevé le: **20/05/2021 à 09:00** Prélevé par: **LINDEN - Adm. Comm. Weiler-la-Tour**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B (information client)**

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 25/05/2021 par JHO



N° échantillon: **21-03652** Date de début des analyses: **20/05/2021**
Votre référence: **REC-410-08** Réservoir Op der Haardt Syren
Info complémentaire : **cuve 2**
Nature de l'échantillon: **eau potable**
Prélevé le: **20/05/2021 à 09:05** Prélevé par: **LINDEN - Adm. Comm. Weiler-la-Tour**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B (information client)**

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	39	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 25/05/2021 par JHO



N° échantillon: **21-03653** Date de début des analyses: **20/05/2021**
Votre référence: **AEP-410-95** **Commune de Weiler-la-Tour Weiler-la-Tour**
Info complémentaire : **Maison relais**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **20/05/2021 à 09:20** Prélevé par: **LINDEN - Adm. Comm. Weiler-la-Tour**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B (information client)**

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	6	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	81	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 25/05/2021 par JHO



N° échantillon: **21-03654** Date de début des analyses: **20/05/2021**
Votre référence: **AEP-410-97** **Commune de Weiler-la-Tour Weiler-la-Tour**
Info complémentaire : **Crèche**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **20/05/2021 à 09:30** Prélevé par: **LINDEN - Adm. Comm. Weiler-la-Tour**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B (information client)**

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	62	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 25/05/2021 par JHO



N° échantillon: **21-03655** Date de début des analyses: **20/05/2021**
Votre référence: **AEP-410-96** Commune de Weiler-la-Tour Weiler-la-Tour
Info complémentaire : **Atelier communal Weiler**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **20/05/2021 à 10:00** Prélevé par: **LINDEN - Adm. Comm. Weiler-la-Tour**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B (information client)**

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	13	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	>300	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 25/05/2021 par JHO



N° échantillon: **21-03656** Date de début des analyses: **20/05/2021**
Votre référence: **AEP-410-90** **Commune de Weiler-la-Tour Weiler-la-Tour**
Info complémentaire : **Mairie Weiler-la-Tour**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **20/05/2021 à 10:10** Prélevé par: **LINDEN - Adm. Comm. Weiler-la-Tour**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B (information client)**

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
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	

Résultats validés le 25/05/2021 par JHO



Appréciation:

L'échantillon 21-03655 dépasse la valeur-guide en vigueur pour une eau potable pour le paramètre germes revivifiants à 22°C.

Les échantillons 21-03651 - 21-03654 et 21-03656 sont conformes aux normes bactériologiques en vigueur pour une eau potable.

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.

Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

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 de surface:

Les normes de qualité environnementale (NQE) se basent sur le règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface et sont exprimées en valeur moyenne annuelle. Pour les paramètres réglementés le "très bon état" est marqué en bleu, le "bon état" est marqué en vert. En cas de non-respect de la NQE le résultat d'analyse est marqué en rouge.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

- ISO 19458 : analyses microbiologiques
- ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage
- ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons
- ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution
- ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau
- ISO 5667-10 : eaux usées
- FD T90-523-1: guide d'échantillonnage pour le suivi de la qualité des eaux dans l'environnement