



Rapport d'analyses (par échantillon)

Contrôle du traitement UV

Projet N° P26-0698, version 1

Commune de Saignelégier
Rue de la Gare 18
Case postale 265
2350 Saignelégier
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

David Angot
Directeur des opérations
david.angot@etdach.eurofins.com

Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite d'Eurofins Scitec. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P26-0698.001
Réf. client : Gou-B-avUV

Date & heure d'échantillonnage : 20.02.2026 08:00
Date de réception : 20.02.2026
Matrice : Eau traitée

Bactériologie

| Paramètre | Matrice | Résultat | Unité | Date analyse | Méthode | °C à reception | Qualifiants ^c | Site ^d |
|---------------------------------------|---------|-----------|------------|------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| Enterocoques | W | >100 | CFU/100 mL | 20.02.2026 15:30 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | 9 | CFU/100 mL | 20.02.2026 15:30 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C | W | esti. 720 | CFU/mL | 20.02.2026 15:30 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

N° échantillon : P26-0698.002
Réf. client : Gou-B-apUV

Date & heure d'échantillonnage : 20.02.2026 08:00
Date de réception : 20.02.2026
Matrice : Eau traitée

Bactériologie

| Paramètre | Matrice | Résultat | Unité | Date analyse | Méthode | °C à reception | Qualifiants ^c | Site ^d |
|---------------------------------------|---------|----------|------------|------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| Enterocoques | W | 3 | CFU/100 mL | 20.02.2026 15:30 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 20.02.2026 15:30 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C | W | esti. 7 | CFU/mL | 20.02.2026 15:30 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

N° échantillon : P26-0698.003
Réf. client : Gou-B-apUV

Date & heure d'échantillonnage : 24.02.2026 08:00
Date de réception : 24.02.2026
Matrice : Eau traitée

Bactériologie

| Paramètre | Matrice | Résultat | Unité | Date analyse | Méthode | °C à reception | Qualifiants ^c | Site ^d |
|---------------------------------------|---------|----------|------------|------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| Enterocoques | W | n.d. | CFU/100 mL | 24.02.2026 14:30 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 24.02.2026 14:30 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C | W | esti. 3 | CFU/mL | 24.02.2026 14:30 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

N° échantillon : P26-0698.004
 Réf. client : Gou-D-V1

Date & heure d'échantillonnage : 24.02.2026 08:00
 Date de réception : 24.02.2026
 Matrice : Eau traitée

Bactériologie

| Paramètre | Matrice | Résultat | Unité | Date analyse | Méthode | °C à réception | Qualifiants ^c | Site ^d |
|---------------------------------------|---------|----------|------------|------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| Enterocoques | W | n.d. | CFU/100 mL | 24.02.2026 14:30 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 24.02.2026 14:30 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C | W | esti. 3 | CFU/mL | 24.02.2026 14:30 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

^a Incertitude moyenne sur la plage de quantification

^b Limite de quantification

^d L=Lausanne, D=Delémont

⁽⁺⁾ Méthode de référence adaptée

^c Nomenclature des qualifiants

- 1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025
- 2 – Analyse conforme aux standards NELAC
- 3 – Analyse non certifiable par NELAC
- 4 – Analyse sous-traitée

- 5 – Présent dans le blanc d'extraction
- 6 – Critère de recovery invalide
- 7 – Résultat non conforme
- 8 – Flaconnage inadéquat

- 9 – Agent de conservation inadéquat
- 10 – Intégrité de l'échantillon incertaine
- 11 – Température échant. inadéquate
- 12,13,14 – Temps de garde excédé

- 15 – CV duplicat invalide
- 16 – LOQ réhaussée suite à un effet matrice
- 17 – Analyse autorisée Swissmedic
- 18 – Echantillonné par Eurofins Scitec

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.

Qualifiant 18 : Eurofins Scitec n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.