



Rapport d'analyses (par échantillon)

Autocontrôle décembre 2025

20180611_008

Projet N° P25-6150, version 1

Commune de Develier
Rue de l'Eglise 8
CP 102
2802 Develier
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

A blue ink signature, appearing to read "Angot", written over a light blue rectangular background.

David Angot
Laboratory Manager
dangot@scitec-research.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 : P25-6150.001
Réf. client : St-Imier 12

Date & heure d'échantillonnage : 17.12.2025 07:50
Date de réception : 10.12.2025
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 | 10.12.2025 11:00 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h | W | 33 | CFU/mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

N° échantillon : P25-6150.002
Réf. client : Pécal

Date & heure d'échantillonnage : 17.12.2025 08:15
Date de réception : 10.12.2025
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 | 10.12.2025 11:00 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h | W | esti. 4 | CFU/mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

N° échantillon : P25-6150.003
Réf. client : STAC

Date & heure d'échantillonnage : 17.12.2025 08:55
Date de réception : 10.12.2025
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 | 10.12.2025 11:00 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h | W | esti. 29 | CFU/mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

N° échantillon : P25-6150.004
Réf. client : AV Chambre C.-L

Date & heure d'échantillonnage : 17.12.2025 09:55
Date de réception : 10.12.2025
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 | 10.12.2025 11:00 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h | W | esti. 17 | CFU/mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 6222 | ---- | 1 | D |

N° échantillon : P25-6150.005
Réf. client : Réservoir D.-D

Date & heure d'échantillonnage : 17.12.2025 10:10
Date de réception : 10.12.2025
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 | 10.12.2025 11:00 | ISO 7899-2 ⁽⁺⁾ | ---- | 1 | D |
| Escherichia coli | W | n.d. | CFU/100 mL | 10.12.2025 11:00 | ISO 9308-1:2014 | ---- | 1 | D |
| Germes aérobies mésophiles 72h | W | esti. 12 | CFU/mL | 10.12.2025 11:00 | 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.