



## 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:**

David Angot  
Laboratory Manager  
[dangot@scitec-research.com](mailto: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 réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	10.12.2025 11:00	ISO 7899-2 <sup>(+)</sup>	----	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 réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	10.12.2025 11:00	ISO 7899-2 <sup>(+)</sup>	----	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 réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	10.12.2025 11:00	ISO 7899-2 <sup>(+)</sup>	----	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 réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	10.12.2025 11:00	ISO 7899-2 <sup>(+)</sup>	----	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 réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	10.12.2025 11:00	ISO 7899-2 <sup>(+)</sup>	----	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

<sup>a</sup> Incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>b</sup> Limite de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<sup>(+)</sup> Méthode de référence adaptée

<sup>c</sup> 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 duplicitat 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.