



# Rapport d'analyses (par échantillon)

## Autocontrôle microbiologique mars 2024

### Projet N° P24-2047, 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:**



Marine Sassi  
Responsable Adjointe de Laboratoire  
msassi@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 : P24-2047.001  
Réf. client : Réservoir Pécal

Date & heure d'échantillonnage : 01.03.2024 08:11  
Date de réception : 01.03.2024  
Matrice : Eau

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	Compass Enterococcus agar	12	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	ISO 9308-1:2014	12	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 12	CFU/mL	01.03.2024 14:30	ISO 6222	12	1	D

N° échantillon : P24-2047.002  
Réf. client : STAPP Develier-Dessus

Date & heure d'échantillonnage : 01.03.2024 08:18  
Date de réception : 01.03.2024  
Matrice : Eau

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	Compass Enterococcus agar	12	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	ISO 9308-1:2014	12	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 16	CFU/mL	01.03.2024 14:30	ISO 6222	12	1	D

N° échantillon : P24-2047.003  
Réf. client : Fromagerie

Date & heure d'échantillonnage : 01.03.2024 08:31  
Date de réception : 01.03.2024  
Matrice : Eau

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	Compass Enterococcus agar	12	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	ISO 9308-1:2014	12	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 12	CFU/mL	01.03.2024 14:30	ISO 6222	12	1	D

N° échantillon : P24-2047.004  
Réf. client : Tivila

Date & heure d'échantillonnage : 01.03.2024 08:55  
Date de réception : 01.03.2024  
Matrice : Eau

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	Compass Enterococcus agar	12	----	D
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	01.03.2024 14:30	ISO 9308-1:2014	12	----	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	980	CFU/mL	01.03.2024 14:30	ISO 6222	12	1	D

<sup>a</sup> L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<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 – Container inadéquat

9 – Agent de conservation inadéquat  
10 – Intégrité de l'échantillon incertaine  
11 – Température échant. inadéquate  
12,13,14 – Holding time 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.