

# Rapport d'analyses (par échantillon)

## Analyses des germes totaux Novembre 2018

### Projet N° P18-4366, version 1

**Commune de Develier**  
Rue de l'Eglise 8  
2802 Develier  
SUISSE

Les résultats obtenus répondent aux exigences de l'OPBD (Etat le 1er Mai 2018).

**Rapport préparé par:**



Manel Froetscher  
manel.froetscher@scitec-research.com



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

N° échantillon : P18-4366.001  
Réf. client : Réservoir Develier-Dessus (Contre-analyse)

Date & heure d'échantillonnage : 14.11.2018 08:30  
Date de réception : 14.11.2018  
Matrice : W

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Germe totaux 72h	W	esti. 3	CFU/mL	14.11.2018 13:30	ISO 4833	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 accréditée ISO 17025

4 – Analyse sous-traitée

7 – Résultat non conforme

10 – Intégrité de l'échantillon incertaine

15 – CV duplicat invalide

2 – Analyse conforme aux standards NELAC

5 – Présent dans le blanc d'extraction

8 – Container inadéquat

11 – Température échant. inadéquate

3 – Analyse non certifiable par NELAC

6 – Critère de recovery invalid

9 – Agent de conservation inadéquat

12,13,14 – Holding time excédé

N° échantillon : P18-4366.002  
 Réf. client : Bourrignon 120

Date & heure d'échantillonnage : 14.11.2018 09:00  
 Date de réception : 14.11.2018  
 Matrice : W

### Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Germe totaux 72h	W	esti. 2	CFU/mL	14.11.2018 13:30	ISO 4833	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 accréditée 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 invalid

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