

# Rapport d'analyses (par échantillon)


## Analyse d'huile de CBD

### Projet N° P18-3275, version 1

**Swiss Medical Cannabis SA**  
Avenue Viollier 3  
1260 Nyon  
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

**Rapport préparé par:**



Laurène Rochat  
Chef de projet  
lrochat@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 : P18-3275.001  
 Réf. client : Huile CBD 5% - 500mg

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 02.08.2018  
 Matrice : S

### Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
CBD	3.91	----	%	1	0.01	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L
THC	<0.05	----	%	1	0.05	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L

<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

N° échantillon : P18-3275.002  
 Réf. client : Huile CBD 10% - 1000mg

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 02.08.2018  
 Matrice : S

### Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
CBD	10.8	----	%	1	0.01	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L
THC	0.23	±0.03	%	1	0.05	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L

<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

N° échantillon : P18-3275.003  
 Réf. client : Huile CBD 15% - 1500mg

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 02.08.2018  
 Matrice : S

### Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
CBD	15.3	----	%	1	0.01	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L
THC	0.19	±0.03	%	1	0.05	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L

<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

N° échantillon : P18-3275.004  
 Réf. client : Huile CBD 20% - 2000mg

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 02.08.2018  
 Matrice : S

### Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
CBD	20.2	----	%	1	0.01	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L
THC	0.21	±0.03	%	1	0.05	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L

<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

N° échantillon : P18-3275.005  
 Réf. client : Huile CBD 25% - 2500mg

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 02.08.2018  
 Matrice : S

### Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
CBD	4.59/4.59	----	%	1	0.01	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L
THC	0.13	±0.02	%	1	0.05	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L

<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

N° échantillon : P18-3275.006  
 Réf. client : Vet-CBD Huile 3% - 300mg

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 02.08.2018  
 Matrice : S

### Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
CBD	2.58/2.55	----	%	1	0.01	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L
THC	0.06	±0.009	%	1	0.05	02.08.2018	07.08.2018	LC-DAD	LC1100-DAD	----	L

<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