



RAPPORTO DI PROVA – REFERTO

RICERCA QUALI-QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE STUPEFACENTI

Prot. N° 158/2018TT del 15/10/2018

Ente richiedente

Materiale d'esame N° 1 busta contenente infiorescenze di Canapa Sativa denominata "KOMPOLTI"
Lotto sementi 122915253.

Indagine richiesta Ricerca quali-quantitativa di Δ^9 -THC – Δ^9 -THCA– CBD– CBDA–CBG–CBC

Consegna materiale 11/10/2018

Analisi iniziate il 12/10/2018

Analisi terminate il 15/10/2018

INDAGINI ESEGUITE e RISULTATI

Le analisi quali-quantitative sono state eseguite con tecnica gas-cromatografica con rivelatore FID e con tecnica gas-cromatografica abbinata alla spettrometria di massa (CBD-CBDA- Δ^9 -THC e Δ^9 -THCA-CBC-CBG).

KOMPOLTI	% Δ^9 -THC	% Δ^9 -THCA	% CBD	% CBD A	% CBC	% CBG
	0,04	0,45	0,61	15,87	0,01	0,06

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE
SEZIONE AUTONOMA DI TOSSICOLOGIA FORENSE
Via Mangiagalli, n. 37 - 20133 MILANO

Il responsabile delle analisi
Dott. Mauro Minoli

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Stefania Orzi

FINE DOCUMENTO

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente
Il risultato sopra indicato si riferisce esclusivamente al campione esaminato

Ministero dell'Economia
e delle Finanze

MARCA DA BOLLO
€16,00
SEDICI/00

Contratto

80010394 00002506 W0001001
01070912 02/05/2018 08:24:12
4578-00088 06A2A670D9674206
IDENTIFICATIVO: 81170036943177



**NEMZETI ÉLELMISZERLÁNC-
BIZTONSÁGI HIVATAL**
NÉBIH H-1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.
NATIONAL FOOD CHAIN SAFETY OFFICE

EK SZABÁLYOK ÉS SZABVÁNYOK
EC rules and standards / EG Norm / Règles et normes CE

Faj Species / Art / Espèce Magyar / Latin név
Kender

Fajta Variety / Sorte / Variété
Cannabis sativa

Szaporítási fok Category / Kategória / Catégorie
Komposzt

Fémzárolási szám Reference No. / Bezugsnummer
H-17-0960273

Fémzárolás ideje Date of sealing / Datum der Verschlussung
2017.02

Termelő ország Country of production / Erzeugerland
HUN

Egység súlya Declared weight / Angegebenes Gewicht
25 kg, netto

Éves információk Additional information / Zusätzliche Angaben
Autres renseignements



ISTA Method
No.: 122915253 4

