Rapport d'analyse

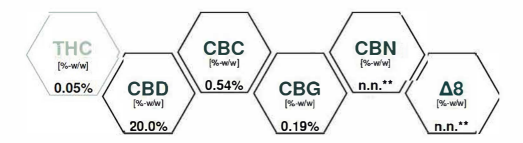




DETAILS DER ANALYSE/ D DETAILS OF THE ANALYSI			
Date	13.08.2021	Type d'éch.	Extrait sec
Datum/ Data/		Probenart/Tipo di	
Date		campione/ Sample type	
Commande	(*)	NrFacture	RE-08/0469831
Bestellnr./ Ordine/		Rechnungsnr / Nr	
Order number		Fattura/ Invoice Nr.	
Nom externe	Triple 0 H	Nom interne	CK.935.017-01
Ext. Bezeichnung/ Nome esterno/ External name		Int. Bezeichnung/ Nome	

RÉSILI TATS/ RESILI TATE/ RESILI TATI/ RESILI TS

Contenu cannabinoïde (tot. Cannabinoids, GC-FID)



C B D TEST

Dr. M. Guttentag Head of Laboratory

Guttentag Solutions GmbH Bernstrasse82 8953 Dietikon

www.cbd-test.ch

Certified Quality Management System ISO 9001:2015 (SWISO, Reg. Nr. 11298305) SwissCertifiedCannabis (IG-Hanf, 29ff82f4-1765-4be3-a70c-6f9a6d52e36) www.cbd-test.ch/de/labor.html

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyse ou laboratoires, les résultats peuvent différer. Ce rapport d'analyse n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse. Guttentag Solutions GmbH ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce rapport d'analyse est talsifiée et sera poursuivi.

Im direkten Vergleich mit anderen Analysemethoden oder Laboratorien können die Resultate abweichen. Dieser Analysebericht ist nur für den eingereichten Batch zum Zeitpunkt der Analyse gültig. Die Guttentag Solutions GmbH kann für Entscheidungen, die Aufgrund der vorliegenden Daten getroffen wurden, nicht haftbar gemacht werden. Jegliche Modifikation dieses Analyseberichts ist Urkundenfälschung und wird zur Anzeige gebracht.

Nel confronto diretto con altri metodi di analisi o laboratori, i risultati possono essere diversi. Questo rapporto di analisi è valido solo per il lotto presentato al momento dell'analisi. Guttentag Solutions GmbH non può essere ritenuta responsabile per le decisioni prese sulla base dei dati presentati. Qualsiasi modifica di questo rapporto di analisi è falsificazione di documenti e sarà perseguito.

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the results may differ. This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis. Guttentag Solutions GmbH cannot be held responsible for decisions made on the basis of the presented data. Any modification of this analysis report is forgery and will be prosecuted.

Limit of quantification (LOQ) ** < 0.05%-w/w LOD < 0.02%-w/w (not reported) MU upon req.