



Analysebericht

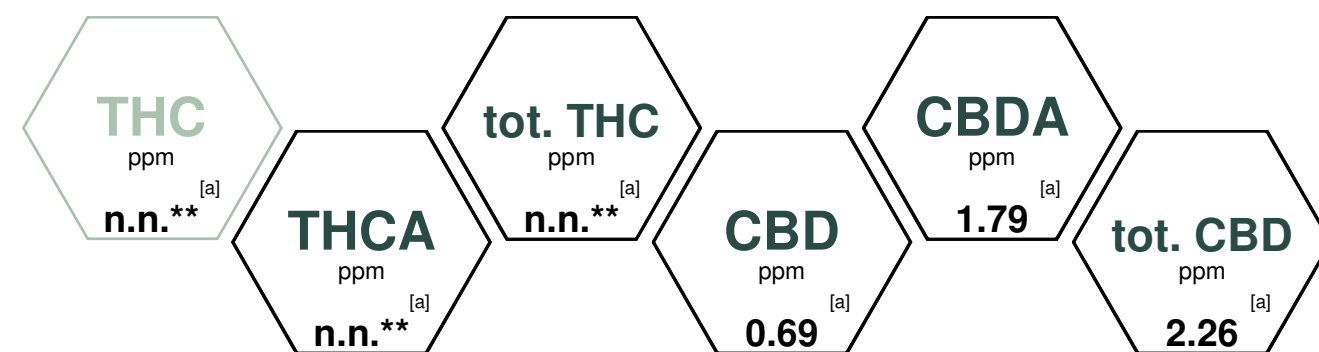
Kunde **BrüllBier AG**
 Client/ Cliente/ Client **Breitenloostr. 8**
8309 Oberwil-Nürensdorf

DETAILS DER ANALYSE
 DÉTAILS DE L'ANALYSE/ DETAILS DELL' ANALISI/
 DETAILS OF THE ANALYSIS

Eingang	11.05.2022	Probenart	Lebensmittel
Durchführung	18.05.2022	Type d'éch./ Tipo di campione/ Sample type	
Bericht	18.05.2022		
Bestellnummer Commande/ Ordine/ Order number	2022-05-00013	Rechnungsnummer Nr.-Facture/ Nr.- Fattura/ Invoice Nr.	RE-05/0556911
Externe Bezeichnung Nom externe/ Nome esterno/ External name	Hanfbier Sud 614 Lot Sud 614	Interne Bezeichnung Nom interne/ Nome interno/ Internal Name	GZ.139.001-01

RESULTATE/ RÉSULTATS/ RESULTATI/ RESULTS

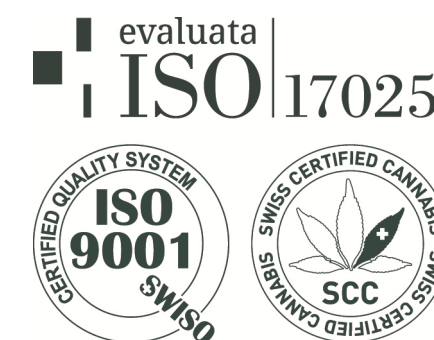
Cannabinoidgehalt (HPLC-MS/MS*)



* Analyse durch externes Labor

LOQ **≤0.1ppm = ≤0.1mg/kg
 LOD < 0.05 ppm MU upon req.

[a] Analyse ausserhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung.



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.

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 falsifiée et sera poursuivie.

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 perseguita.

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.

Julius Adamski
 CBD TEST

Dr. J. Adamski
Analytical Chemist

Guttentag Solutions GmbH
 Bernstrasse82
 8953 Dietikon

www.cbd-test.ch

ISO 17025:2017 accredited laboratory
 (ASCB, Cert.-Nr. 202205-01)
 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