



Prüfbericht:

GfL 24288 083

Datum | 14.10.2024

Auftraggeber:

Dr. Jacob's Medical GmbH
Herr Ludwig Jacob
Platter Straße 92
65232 TAUNUSSTEIN
DEUTSCHLAND (DE)

Probeninformationen:

Auftrag: Gesamtpolyphenole Folin, Pestizide Basis-Screening

Kundenreferenz: Dr. Jacob's Granatapfel-Elixier

Kennzeichnung: Keine weiteren charakteristischen Kennzeichnungsmerkmale
- siehe beigefügte Kopie -

MHD / Charge: 04.09.26 / G349 11:18

Zusatzinformationen: P2024013427

Zustand der Probe: einwandfrei, 19.0°C

Menge: 1 x ca. 0,5 kg

Verpackung: Glasflasche

Entnahme: eingesandt durch Auftraggeber

Eingang: 26.09.2024

Prüfzeitraum: 26.09.2024 - 14.10.2024

OID: 100.1284069.79141

sensorisch / beschreibende Analyse

Brix, refraktometrisch : 63,11 °Brix
(IFU No. 8:2017)

chemisch-physikalischer Befund

berechnet mit
Faktor 1:1,3051

Gesamtphenole (ber. a. Gallussäure) : 32.895 mg/kg 42.933 mg/l
(GfL036:2006-02, Folin-Ciocalteu)

Basis Pestizide Screening (LC-MS/MS)
(ASU L 00.00-115:2018-10, QuEChERS)

Boscalid : 0,012 mg/kg 0,016 mg/kg
weitere : n.b.* (BG: 0,005 - 0,050 mg/kg)

Kommentierung:

Aufgrund der hier ermittelten Analysenergebnisse ergibt sich bezüglich der Produktbeschaffenheit kein Anhaltspunkt für eine mögliche lebensmittelrechtliche Beanstandung.

privater Sachverständiger für die Durchführung
von chemischen und physikalisch-chemischen
Untersuchungen von Lebensmitteln, insbesondere Getränke



Dr.rer.nat. Th. Fiedler



n.b.= nicht berichtet, BG = Berichtsgrenze

n.a.= nicht anwendbar, e = externe Analyse, + = nicht akkreditierte Methode

* = Die Ergebnisse beziehen sich auf die aktuell erfassbaren Substanzen (www.gfl-berlin.com/pdf).
Die Berichtsgrenzen gelten für die überwiegende Anzahl der Matrices.



