

Stefan Unterhuber
Herr Stefan Unterhuber
Schroffener Straße 19
84579 Unterneukirchen**Sachbearbeiter** Frau K. Pauly - 1139
Kundenbetreuer Frau K. Pauly - 1139Prüfberichtsdatum 01.04.2026
Seite 1/2Prüfbericht  Probennummer 

Betrifft	Bio-Bitterstofftinktur mit Bio-Alkohol, Bio-Glycerin, Bio-Pflanzen
Probennummer Kunde	005-10530-0005108392
Lot/Los-Nr.	BitterBite Original
Mindesthaltbarkeitsdatum	2025-006
Anzahl Probenbehälter	03/2029
Eingangstemperatur	5
Auftragsnummer Kunde	Raumtemperatur
Auftraggeber	Bittertinktur Analyse
Einsender	Herr Stefan Unterhuber
Überbringer	Herr Stefan Unterhuber
Verpackung	Post
Eingangsdatum	Glas (Originalverpackung)
Beginn/Ende der Untersuchungen	18.03.2026
	18.03.2026 / 01.04.2026

PRÜFERGEBNISSE

Physikalisch-chemische Untersuchung

J1051 Blei (Pb)Methode : Interne Methode, CON-PV 00006 (2023-12), ICP-OES
Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Blei [Pb] <0,5 * mg/kg

J1039 Cadmium (Cd)Methode : Interne Methode, CON-PV 00006 (2023-12), ICP-OES
Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Cadmium [Cd] <0,1 * mg/kg

J1018 Quecksilber (Hg)

 Methode : ASU L00.00-19/4 (2021-07), mod., CON-PV 00509 (2023-09), Kaltdampf-AAS
 (Modifikation: Erweiterung des Anwendungsbereichs auf Futtermittel sowie Tabak und Tabakerzeugnisse)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Quecksilber [Hg] <0,005 * mg/kg

J1033 Arsen (As)

Methode : Interne Methode, CON-PV 00006 (2023-12), ICP-OES

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Arsen [As] <0,5 * mg/kg

J1049 Nickel (Ni)

Methode : Interne Methode, CON-PV 00006 (2023-12), ICP-OES

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Nickel [Ni] <0,5 * mg/kg

ZP914 Pestizidscreening Quechers-LC-GHT

Methode : DIN EN 15662:2018-07 mod., P-14.141, LC-MS/MS

Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide < Berichtsgrenze

ZP201 Organochlorpestizide und Pyrethroide (GC-ECD)

Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-ECD

Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide < Berichtsgrenze

ZP203 Organophosphorpestizide (GC-FPD)

Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-FPD

Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide < Berichtsgrenze

ZP205 Organostickstoffpestizide und weitere (GC-MS)

Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-MS

Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide < Berichtsgrenze

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Ergebnis +/- erweiterte Messunsicherheit (95%; k=2), Probenahme nicht eingeschlossen

Detektiert <[Wert], der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Unterschrift



Analytical Service Manager (Katja Pauly)