

# Prüfbericht / Report

Chia , Charge/Lot: TAK-CHO-35-120724

Probeneingang / Sample arrival: 12.02.2025 Verpackung / Packaging: Plastikbeutel  
Auftragsdatum / Date of Order: 12.02.2025 Probenmenge / Sample size: 1.080,0 g  
Prüfbeginn / Start of analysis: 12.02.2025 Probentyp / Sample type: Chia  
Prüfende / End of analysis: 21.02.2025

## Untersuchungsergebnisse / Results

Parameter	Methoden/Methods	Einheit/ Unit	Ergebnis/ Result	MU	NWG/LOD	BG/LOQ	HG/ML
<b>Unterauftrag</b>		vermahlene Gesamtmenge: 100,00 g					
Diquat	PV-SA-E-226-A (LC-MS/MS): 2022-01	mg/kg	nicht nachweisbar	-		0,010	0,020
Paraquat	PV-SA-E-226-A (LC-MS/MS): 2022-01	mg/kg	< BrG	-		0,010	0,020

Unterauftrag: Diese Prüfverfahren werden von einem externen Labor im Unterauftrag durchgeführt. Das durchführende Labor ist für das angewendete Prüfverfahren durch die DAkkS akkreditiert, sofern der Parameter nicht mit einem \* gekennzeichnet ist.

MU: Methodenabhängige erweiterte Messunsicherheit / Method-dependent expanded measurement uncertainty

NWG / LOD: Nachweisgrenze / Limit of detection

BG / LOQ: Bestimmungsgrenze / Limit of quantification

HG / ML: Höchstgehalt / Maximum level

n.n. / n.d.: nicht nachgewiesen / not detected

neg: negativ (kleiner NWG) / negative (below LOD)

pos: positiv (gleich oder größer NWG) / positive (equal or above LOD)

ein \* hinter dem Parameter kennzeichnet ein nicht akkreditiertes Verfahren / a \* after the parameter indicates a non-accredited method

