



Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz
Postfach 100 108 · 55132 Mainz

Red Arrow Handels-GmbH
Hanna-Kunath-Straße 25
22199 Bremen

Limbach Analytics GmbH
Arotop Laboratorien Mainz
Dekan-Laist-Str. 9
55129 Mainz

Tel: +49 6131 58380-0
Mail: info@analytics-mainz.de
Web: www.limbach-analytics.de

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-24-03521

Probeninformation

19.04.2024

Bezeichnung	Bauern Schinken CleanSmoke
Probengeber	Red Arrow Handels-GmbH
	Hanna-Kunath-Straße 25 22199 Bremen
Lieferant / Hersteller	Red Arrow Handels-GmbH
	Hanna-Kunath-Straße 25 22199 Bremen
Anzahl der Proben	1
Eingang	03.04.2024
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Folienbeutel
Nennfüllmenge	n.a.
Angaben zur Haltbarkeit	n.a.
Los / Charge	n.a.
Untersuchungszeitraum	03.04.2024 - 19.04.2024

(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-01 bis -08. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH	Geschäftsführer:	Sitz der Gesellschaft: Mannheim	HypoVereinsbank
Edwin-Reis-Straße 6-10	Dr. Gerold Appelt	Amtsgericht Mannheim HRB 720967	IBAN: DE77670201900023091771
68229 Mannheim	Dr. Jürgen Grochowski	Ust-Id Nr.: DE298564631	BIC: HYVEDEMM489

Projekt-Nr. L-24-03521-01
Bezeichnung Bauern Schinken CleanSmoke / Probenentnahme von der Oberfläche
Probeneingang 03.04.2024
Probenahmezweck durch Kunde

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
NMR-Gehalt/Reinheit Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR	2-Furanon: nicht nachweisbar; Brenzcatechin (1,2-Dihydroxybenzol): nicht nachweisbar	%		

Projekt-Nr. L-24-03521-02
Bezeichnung Bauern Schinken CleanSmoke / Probenentnahme von der Mitte
Probeneingang 03.04.2024
Probenahmezweck durch Kunde

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit		
NMR-Gehalt/Reinheit Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR	2-Furanon: nicht nach- weisbar; Brenzcatechin (1,2- Dihydroxyben- zol): nicht nachweisbar	%		

Beurteilung

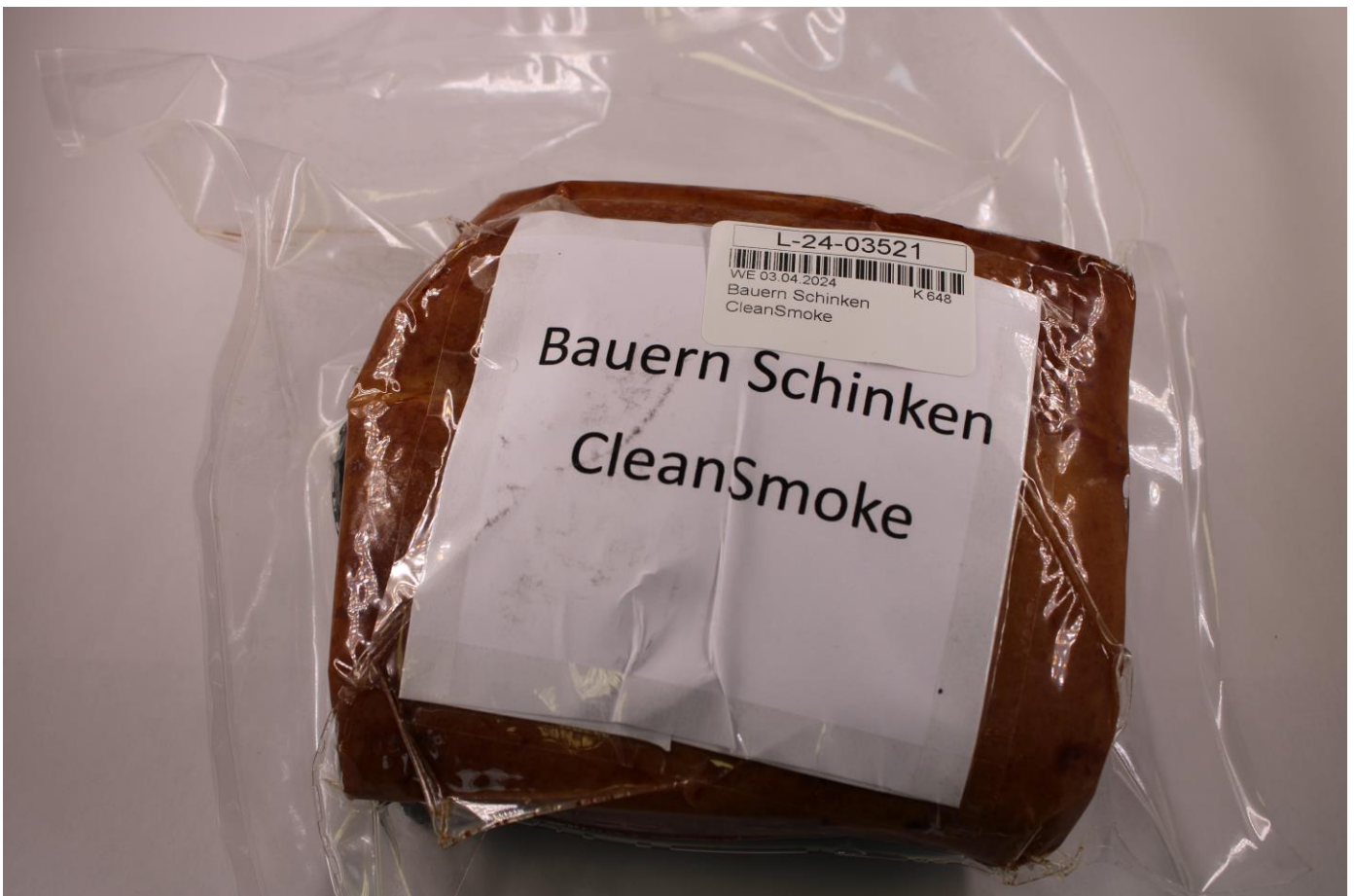
In den beiden vorliegenden Proben konnte die beiden Stoffe 2-Furanon und Brenzcatechin (1,2-Dihydroxybenzol) nicht nachgewiesen werden.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Stefan Kollenda
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
Niederlassungsleiter

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.



IMG_0003



IMG_0004