

Bendschenweg 36
47506 Neukirchen-VluynTel.: 028 45 / 98 45-0
Fax: 028 45 / 98 45-169info@drberns.de
www.drberns.de

Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG • Bendschenweg 36 • 47506 Neukirchen-Vluyn

Gastronomieverbund Heidberghof
Bernd Bittner
Heidberghof 3
47495 RheinbergDeutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18745-01-00Zulassung als Sachverständiger für die Untersuchung
von amtlich zurückgelassenen Proben gem. §43 LFGB

K

Neukirchen-Vluyn, 13.01.2020

Prüfbericht

Probennummer Dr. Berns: 20001006/12
Auftragsnummer Dr. Berns: 20001006
Untersuchungsauftrag: Die vorliegende Probe wurde auftragsgemäß einer Untersuchung unterzogen
Probenbezeichnung: Hamburger Soße
Probenahmedatum: 09.01.2020
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangsdatum: 09.01.2020
Eingangstemperatur (in °C): +5,8 (SOP-CP.02)

Analysenergebnisse zu Probennummer 20001006/12: Hamburger Soße

Alle unten aufgeführten Richt- und Warnwerte gemäß DGHM 8.2 für Mayonnaisen, Dressings, Salatsoßen, 2018 (Stand: 2019-07)

Kulturelle / Molekularbiologische Untersuchung – 09.01.2020 bis 13.01.2020					
Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Warnwert
aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2:2014-05	4,6 x 10 ³	KBE/g	1,0 x 10 ⁶	-
aerobe Milchsäurebakterien	DIN 10109:2016-05; mod	< 200	KBE/g	1,0 x 10 ⁵	-
Enterobacteriaceae	DIN 10164-2:1986-08	< 100	KBE/g	1,0 x 10 ³	1,0 x 10 ⁴
Escherichia coli	DIN ISO 16649-2:2009-12	< 10	KBE/g	1,0 x 10 ¹	1,0 x 10 ²
koag. pos. Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-1:2003-12	< 10	KBE/g	1,0 x 10 ¹	1,0 x 10 ²
Hefen	SOP-MIBI-L.05	< 10	KBE/g	1,0 x 10 ⁵	-
Listeria monocytogenes (quantitativ)	DIN EN ISO 11290-2:2017-09	< 10	KBE/g	-	1,0 x 10 ²
Salmonella spp.	Microbiologique, Inc., PB100701SAL, PB100701-SALMC, 2018-09	negativ	in 25g	-	-

Bemerkung: Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit „N“ gekennzeichnet. Beurteilungen, Meinungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Analysenstandort: Hartfeldstr. 45, 47506 Neukirchen-Vluyn. Abweichende Analysenstandorte sind gekennzeichnet.

Seite 1 von 2
Prüfberichtsnummer: R20001132

Bendschenweg 36
47506 Neukirchen-Vluyn

Tel.: 028 45 / 98 45-0
Fax: 028 45 / 98 45-169

info@drberns.de
www.drberns.de

Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG • Bendschenweg 36 • 47506 Neukirchen-Vluyn



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18745-01-00

Zulassung als Sachverständiger für die Untersuchung
von amtlich zurückgelassenen Proben gem. §43 LFGB

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter entspricht die Probe der entsprechenden Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Freigegeben von:

Burkard Krausmann (Ing. (Grad.) Lebensmitteltechnologie, stellv. Laborleitung)

Freigegeben am:

13.01.2020

Bemerkung: Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit „N“ gekennzeichnet. Beurteilungen, Meinungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Analysenstandort: Hartfeldstr. 45, 47506 Neukirchen-Vluyn. Abweichende Analysenstandorte sind gekennzeichnet.

Seite 2 von 2

Prüfberichtsnummer: R20001132