

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, 27.01.2020

Prüfbericht

Probennummer Dr. Berns: 20004156/02
Auftragsnummer Dr. Berns: 20004156
Untersuchungsauftrag: Die vorliegende Probe wurde auftragsgemäß einer Untersuchung unterzogen
Probenbezeichnung: Kartoffeln
Probenahmedatum: 23.01.2020
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangsdatum: 23.01.2020
Eingangstemperatur (in °C): +6,6 (SOP-CP.02)

Analysenergebnisse zu Probennummer 20004156/02: Kartoffeln

Alle unten aufgeführten Richt- und Warnwerte gemäß DGHM 7.4 hitzebehandelte, verzehrfertige Speisen/Gerichte z.B.: panierte Schnitzel, Frikadellen, Süßspeisen, Gemüsekomponenten, Sättigungsbeilagen, vegane und vegetarische Produkte - heiß abgegeben 2017 (Stand: 2019-07)

Kulturelle / Molekularbiologische Untersuchung – 23.01.2020 bis 26.01.2020					
Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Warnwert
aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2:2014-05	< 200	KBE/g	1,0 x 10 ⁴	-
Enterobacteriaceae	3M™ Petrifilm™ Enterobacteriaceae Count Plate; Art. Nr. 6420/6421:2017-12	< 10	KBE/g	5,0 x 10 ¹	5,0 x 10 ²
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
präsumtive Bacillus cereus	DIN EN ISO 7932:2005-03	< 100	KBE/g	1,0 x 10 ²	1,0 x 10 ³
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 7937:2004-11	< 10	KBE/g	1,0 x 10 ²	1,0 x 10 ³
Listeria monocytogenes (quantitativ)	DIN EN ISO 11290-2:2017-09	< 10	KBE/g	-	1,0 x 10 ²

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: R20004142

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

Kulturelle / Molekularbiologische Untersuchung – 23.01.2020 bis 26.01.2020

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Warnwert
Salmonella spp.	Microbiologie, Inc., PB100701SAL, PB100701- SALMC, 2018-09	nicht nachweisbar	in 25g	-	-

Beurteilung:

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

Sven Ogi

Freigegeben von:
Freigegeben am:

Sven Ogiolda
27.01.2020

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: R20004142