

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, 28.08.2020

Prüfbericht

Probennummer Dr. Berns: 20026154/12
Auftragsnummer Dr. Berns: 20026154
Untersuchungsauftrag: Die vorliegende Probe wurde auftragsgemäß einer Untersuchung unterzogen
Probenbezeichnung: Pizza
Probenahmedatum: 25.08.2020
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangsdatum: 25.08.2020

Analysenergebnisse zu Probennummer 20026154/12: Pizza

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: 2020-02)

Kulturelle / Molekularbiologische Untersuchung – 25.08.2020 bis 28.08.2020					
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 6888-1:2019-06	< 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 den Zeitpunkt der Untersuchung für die untersuchte Probe, wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung der Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit „N“ gekennzeichnet. Die Entnahme der mit „Probenehmer: Auftraggeber“ gekennzeichneten Proben erfolgte im Verantwortungsbereich des Kunden. Die Angaben zur Probenahme und alle damit verbundenen Werte erfolgten durch den Kunden und wurden wie übermittelt übernommen. Analysenstandort: Hartfeldstr. 45, 47506 Neukirchen-Vluyn. Abweichende Analysenstandorte sind gekennzeichnet.

Seite 1 von 3
Prüfberichtsnummer: R20055719

Kulturelle / Molekularbiologische Untersuchung – 25.08.2020 bis 28.08.2020					
Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Warnwert
Salmonella spp.	Microbiologique, Inc., PB100701SAL, PB100701-SALMC, 2018-09	negativ	in 25g	-	-

Beurteilung:

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

Die in der mikrobiologischen Untersuchung ermittelten Keimzahlen liegen auch aus sachverständiger Sicht im erwartungsgemäßen Bereich.

Damit ist die hier untersuchte Probe aus sachverständiger Sicht nicht zu beanstanden und hinsichtlich der mikrobiologischen Untersuchungen frei verkehrsfähig.

Beurteilungsgrundlagen (in der jeweils gültigen Fassung):

Mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V. (DGHM)

Erfahrungswerte der Dr. Berns Laboratorium GmbH und Co. KG, Bendschenweg 36, 47506 Neukirchen-Vluyn

VERORDNUNG (EG) Nr. 178/2002 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 28. Januar 2002

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB)



Freigegeben von: Burkard Krausmann (Ing. (Grad.) Lebensmitteltechnologie, stellv. Laborleitung)
Freigegeben am: 28.08.2020

Bemerkung: Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den Zeitpunkt der Untersuchung für die untersuchte Probe, wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung der Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit „N“ gekennzeichnet. Die Entnahme der mit „Probenehmer: Auftraggeber“ gekennzeichneten Proben erfolgte im Verantwortungsbereich des Kunden. Die Angaben zur Probenahme und alle damit verbundenen Werte erfolgten durch den Kunden und wurden wie übermittelt übernommen. Analysenstandort: Hartfeldstr. 45, 47506 Neukirchen-Vluyn. Abweichende Analysenstandorte sind gekennzeichnet.

Bestimmung für Kids

Bemerkung: Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den Zeitpunkt der Untersuchung für die untersuchte Probe, wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung der Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit „N“ gekennzeichnet. Die Entnahme der mit „Probenehmer: Auftraggeber“ gekennzeichneten Proben erfolgte im Verantwortungsbereich des Kunden. Die Angaben zur Probenahme und alle damit verbundenen Werte erfolgten durch den Kunden und wurden wie übermittelt übernommen. Analysenstandort: Hartfeldstr. 45, 47506 Neukirchen-Vluyn. Abweichende Analysenstandorte sind gekennzeichnet.

Seite 3 von 3

Prüfberichtsnummer: R20055719