

Bendschenweg 36
47506 Neukirchen-Vluyn

Tel.: 02845 / 9845-0
Fax.: 02845 / 9845-169

info@drberns.de
www.drberns.de



DAP-PL-3571.00

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

LOBO pro Hundefutter

Dieter Mückter

Krefelder Str. 16

41836 Hückelhoven Baal

Fax: 02435 3529

info@lobo-pro.de

Prüfbericht

Neukirchen-Vluyn, 12.03.2009

Prüfbericht Nr.: AU0901663

Probe Nr.: 0901663/01

Probenbezeichnung: Pansen Hundefutter Art Nr 1230 MHD -18°C 18.08.09

Probenahme: 27.02.2009

Probennehmer: Auftraggeber

Probeneingang: 27.02.2009

Eingangstemperatur(°C): -18

Untersuchungszeitraum: 02.03.2009 - 04.03.2009

Untersuchungsmethode: Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren (ASU)

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittelproben

Parameter	Einheit	Meßwert Grenzwert	Methode
Salmonellen	in 25 g	nicht feststellbar	L 00.00-52

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

Seite 1 von 3

Bendschenweg 36
47506 Neukirchen-Vluyn

Tel.: 02845 / 9845-0
Fax.: 02845 / 9845-169

info@drberns.de
www.drberns.de



DAP-PL-3571.00

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

Probe Nr.: 0901663/02
Probenbezeichnung: Rinderkehlkopffleisch gewolft MHD -18°C 18.08.09 Art. Nr 1242
Probenahme: 27.02.2009
Probennehmer: Auftraggeber
Probeneingang: 27.02.2009
Untersuchungszeitraum: 02.03.2009 - 04.03.2009

Untersuchungsmethode: Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren (ASU)

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittelproben

Parameter	Einheit	Meßwert Grenzwert	Methode
Salmonellen	in 25 g	nicht feststellbar	L 00.00-52

Probe Nr.: 0901663/03
Probenbezeichnung: Mix 2 Rind Geflügel MHD -18°C 18.08.09 Art. Nr 1202
Probenahme: 27.02.2009
Probennehmer: Auftraggeber
Probeneingang: 27.02.2009
Untersuchungszeitraum: 02.03.2009 - 04.03.2009

Untersuchungsmethode: Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren (ASU)

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittelproben

Parameter	Einheit	Meßwert Grenzwert	Methode
Salmonellen	in 25 g	nicht feststellbar	L 00.00-52

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

Bendschenweg 36
47506 Neukirchen-Vluyn

Tel.: 02845 / 9845-0
Fax.: 02845 / 9845-169

info@drberns.de
www.drberns.de



DAP-PL-3571.00

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

Probe Nr.: 0901663/04
Probenbezeichnung: Huhn MHD -18°C 18.08.09 Art. Nr 1210
Probenahme: 27.02.2009
Probennehmer: Auftraggeber
Probeneingang: 27.02.2009
Untersuchungszeitraum: 02.03.2009 - 04.03.2009

Untersuchungsmethode: Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren (ASU)

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittelproben

Parameter	Einheit	Meßwert Grenzwert	Methode
Salmonellen	in 25 g	nicht feststellbar	L 00.00-52

Probe Nr.: 0901663/05
Probenbezeichnung: Luftröhre Lunge MHD -18°C 18.08.09 Art. Nr 1233
Probenahme: 27.02.2009
Probennehmer: Auftraggeber
Probeneingang: 27.02.2009
Untersuchungszeitraum: 02.03.2009 - 04.03.2009

Untersuchungsmethode: Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren (ASU)

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmittelproben

Parameter	Einheit	Meßwert Grenzwert	Methode
Salmonellen	in 25 g	nicht feststellbar	L 00.00-52

Bewertung nach EG-Verordnung Nr. 2073/2005:

Die Qualität der untersuchten Partie ist zum Zeitpunkt der Untersuchung als befriedigend anzusehen.

Dr. Georg Berns
(Laborleiter)

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

Seite 3 von 3

Prüfbericht AU0901663