

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.002-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.002 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.002-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.002
Probenbezeichnung: Ente Filet 70g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.002-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.001-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.001 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.001-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.001
Probenbezeichnung: Ente Filet 250g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probenahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.001-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.003-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.003 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.003-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.003
Probenbezeichnung: Ente Streifen

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probenahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.003-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.004-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.004 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.004-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.004
Probenbezeichnung: Pferd Filet

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.004-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.005-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.005 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.005-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.005
Probenbezeichnung: Pferd Kaurolle

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probenahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.005-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.006-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.006 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.006-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.006
Probenbezeichnung: Pferd Streifen

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probenahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.006-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.007-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.007 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.007-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.007
Probenbezeichnung: Huhn Kaurolle 250g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.007-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.008-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.008 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.008-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.008
Probenbezeichnung: Huhn Kaurolle 70g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.008-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.009-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.009 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.009-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.009
Probenbezeichnung: Huhn Streifen 250g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.009-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.010-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.010 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.010-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.010
Probenbezeichnung: Huhn Streifen 70g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.010-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.011-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.011 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.011-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.011
Probenbezeichnung: Huhn Filet 250g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probenahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.011-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.012-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.012 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.012-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.012
Probenbezeichnung: Huhn Filet 70g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probenahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.012-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.013-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.013 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.013-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.013
Probenbezeichnung: Selection Filet Bonbons aus Huhn

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probenahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.013-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.016-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.016 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.016-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.016
Probenbezeichnung: Ente Kaurolle 250g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.016-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.017-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.017
Probenbezeichnung: Ente Kaurolle 70g

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.017-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.018-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.018 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.018-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.018
Probenbezeichnung: Selection Filet Bonbons aus Ente

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.018-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.019-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen
Animalo GmbH
Lengericher Weg 37

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.019 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.019-1

Probeneingang: 07.02.2025
Kategorie: Fleisch/-produkte
Probenehmer: Auftraggeber
Eingangstemperatur: ungekühlt
Verpackungsart: Originalverpackung
Analysezeitraum: 07.02.2025 - 13.02.2025

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.019
Probenbezeichnung: Selectin Filet Bonbons aus Huhn+Ente

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	GW
Enterobacteriaceae ^{EB37}	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 ²	3,0 x 10 ²
Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08(a)	in 25g	n.n.	n.n

n.n. = nicht nachweisbar

RW = Richtwert, GW = Warnwert

EB37 ... Inkubation aerob 37 °C; mod.(fiziert): Oberflächen-, auch Spiralplatten-Verfahren, Bestätigung

Bewertungsgrundlagen

VO (EU) Nr. 142/2011, nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte

Bewertung

Die mikrobiologische Untersuchung der Probe ergab zum Zeitpunkt der Prüfung bzgl. der untersuchten Parameter keinen Grund zur Beanstandung.

Die SAN Group Biotech Germany GmbH ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium und unter der Kennung D-PL-14290-01-00 als solches geführt.

Der Umfang der Akkreditierung gilt für die in der Prüfverfahrensliste (Dokument 01.VB.L.01) aufgeführten Prüfverfahren.

Dieser Prüfbericht wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Bei Prüfberichten der SAN Group Biotech Germany GmbH handelt es sich grundsätzlich um vereinfachte Prüfberichte. Alle nicht enthaltenen Angaben inkl. Modifikationen und Messunsicherheiten werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

(a) Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH. #U: Prüfung im Geltungsbereich der Akkreditierung der SAN Group Biotech Germany GmbH, aber ermittelt durch für das Prüfverfahren ebenfalls akkreditierten Kooperationspartner (Unterauftrag). #Fa: Ermittelt durch für das Prüfverfahren akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). #F: Ermittelt durch für das Prüfverfahren nicht-akkreditierten Kooperationspartner (Fremdvergabe). (*) Spiralplater-Verfahren. Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Parameterumfang und das eingesandte Probenmaterial, sowie erhalten. Probennahme und Vorberichtsangaben erfolgen durch den Einsender, mit Ausnahme von durch Probenehmer der SAN Group Biotech Germany gezogenen Proben. Die auszugswise

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.019-1



Telefon: 04473-943860
Telefax: 04473-943820
Mail: lmtech-de@san-group.com
www.san-lmtech.com

Veröffentlichung der Ergebnisse, auch von Teilergebnissen, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung zulässig.

Höltinghausen, 14.02.2025

Dr. Daniel Dietrichs
Dipl.-Biologe
amtl. zugel. Gegenproben-Sachverständiger

Ende des Prüfberichts

Geschäftsführende:
Dr. Christina Boss
Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg
HRB 152 142

Finanzamt Cloppenburg
Steuernummer: 56/270/35753
USt-IdNr.: DE814456401