

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.014-1



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 L2502804.014 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.014-1

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

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.014
Probenbezeichnung: Huhn Liquid Snacks

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.: L2502804.014-1



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.: L2502804.015-1



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

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.015 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.: L2502804.015-1

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

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.015
Probenbezeichnung: Huhn Filet 25g

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.: L2502804.015-1



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.: L2502804.020-1



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 L2502804.020 vom 13.02.2025
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.020-1

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

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.020
Probenbezeichnung: Thunfisch Liquid Snacks

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.: L2502804.020-1



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.: L2502804.021-1

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

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Proben-Nr.: L2502804.021
Probenbezeichnung: Thunfisch 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

SAN Group Biotech
Germany GmbH
Mühlenstr.13
49685 Höltinghausen
Bericht-Nr.: L2502804.021-1



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