49685 Höltinghausen

Bericht-Nr.: L2502804.014-1



Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.014 vom 13.02.2025 Berichtsempfänger angepasst

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

49584 Fürstenau

# Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.014-1

Probeneingang:07.02.2025Kategorie:Fleisch/-produkteProbenehmer:AuftraggeberEingangstemperatur: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	$< 1.0 \times 10^{2}$	$3.0 \times 10^2$
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.(ifiziert): 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 auszugsweise

Geschäftsführende: Dr. Christina Boss Hannes Ludlage Amtsgericht Oldenburg HRB 152 142



Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

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

Höltinghausen, 14.02.2025

Bericht-Nr.: L2502804.014-1

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

49685 Höltinghausen

Bericht-Nr.: L2502804.015-1



Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.015 vom 13.02.2025 Berichtsempfänger angepasst

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

49584 Fürstenau

# Prüfbericht-Nachtrag

Bericht-Nr.: L2502804.015-1

07.02.2025 Probeneingang: 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	$< 1.0 \times 10^{2}$	$3.0 \times 10^2$
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.(ifiziert): 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 auszugsweise

Geschäftsführende: Dr. Christina Boss Hannes Ludlage

Amtsgericht Oldenburg HRB 152 142

**SAN**LM-TECH

Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

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

Höltinghausen, 14.02.2025

Bericht-Nr.: L2502804.015-1

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

49685 Höltinghausen

Bericht-Nr.: L2502804.020-1



Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.020 vom 13.02.2025 Berichtsempfänger angepasst

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

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	$< 1.0 \times 10^{2}$	$3.0 \times 10^2$
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.(ifiziert): 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 auszugsweise

Geschäftsführende: Dr. Christina Boss Hannes Ludlage Amtsgericht Oldenburg HRB 152 142

**SAN**LM-TECH

Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

Bericht-Nr.: L2502804.020-1

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

49685 Höltinghausen

Bericht-Nr.: L2502804.021-1



Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.021 vom 13.02.2025 Berichtsempfänger angepasst

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

49584 Fürstenau

# 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	$< 1.0 \times 10^{2}$	$3.0 \times 10^2$
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.(ifiziert): 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 auszugsweise

Geschäftsführende: Dr. Christina Boss Hannes Ludlage Amtsgericht Oldenburg HRB 152 142



Telefon: 04473-943860 Telefax: 04473-943820

Mail: Imtech-de@san-group.com

www.san-Imtech.com

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

Höltinghausen, 14.02.2025

Bericht-Nr.: L2502804.021-1

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