

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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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

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

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.001 vom 13.02.2025  
Berichtsempfänger angepasst

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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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.: L2502804.001-1



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

SAN Group Biotech Germany GmbH, Mühlenstr.13, 49685 Höltinghausen  
Animalo GmbH  
Lengericher Weg 37  
  
49584 Fürstenau

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.003 vom 13.02.2025  
Berichtsempfänger angepasst

## 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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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 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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.007 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.: L2502804.007-1**

**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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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.: L2502804.007-1



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

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

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.008 vom 13.02.2025  
Berichtsempfänger angepasst

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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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



## 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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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.: L2502804.009-1



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

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

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.010 vom 13.02.2025  
Berichtsempfänger angepasst

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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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.: L2502804.010-1



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

## 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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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

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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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.: L2502804.013-1



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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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.: L2502804.016-1



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

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

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

Neuausfertigung: Ersetzt Bericht L2502804.017 vom 13.02.2025  
Berichtsempfänger angepasst

49584 Fürstenau

## 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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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.: L2502804.017-1



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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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 <sup>EB37</sup>	DIN EN ISO 21528-2 2019-05 mod.(*)(a)	KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	3,0 x 10 <sup>2</sup>
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