



Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Bremerhaven, 31.05.2021

Untersuchungs-Nr. Lidl: E07237008P11 / FCIU3114394 / 2021-05-11-VR-07		Untersuchungs-Nr. Institut: 21051608-1	
Untersuchungsart:     Eingang [X]       Regeluntersuchung []     Einlistungsunter	Ende MHD[ ] uchung [ ] Sonderuntersuchung [ ]		
Sortierung: Thunfisch in eig ArtNr: 28682 Marke: Nixe Lieferant: RG / Salica MHD/Charge: 10.03.2024 / L1 Lagerhinweis: Menge: 195g e / 150g Anzahl: 20 Dosen	dnolity w sosie wlasnym genem Saft Spitzenqualität (ATG 150 01RGA 3F uprawnionego do eksportu: 626	Auftraggeber: Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1 74167 Neckarsulm	
Daten Probenahme  Probeneingang: 18.05.2021 Eingangstemperatur: ungekühlt Probenahmeort/Einsender: Moerdijk Untersuchungsbeginn: 19.05.2021 Untersuchungsende: 27.05.2021 Lagertemperatur: ungekühlt		,	
verkehrsfähig nicht verkehrsfähig	X		

	Parameter	Befund	Gesetzlicher Grenzwert	Grundlage zur Bewertung	Lidl-interner Grenzwert	deklarierter Wert
Analytik	Bruchanteil 29.12 Probe 3	16,0 %	18 %	VO (EWG) Nr. 1536/92	15 %	

Auszüge aus dem Bericht dürfen nur mit vorheriger Genehmigung vervielfältigt werden. Beurteilungen der Proben beziehen sich nur auf die durchgeführten Untersuchungen. Die Ergebnisse beziehen sich ausdrücklich auf die jeweils aufgeführte(n) Probe(n). Die akkreditierten Prüfverfahren sind mit \* gekennzeichnet. Im Hinblick auf die Entscheidungsregel verweisen wir auf unsere aktuellen Geschäftsbedingungen. Eine Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich finden Sie auf unserer Homepage.

Anmerkungen / Beanstandungen





#### Beurteilung:

Für den Bruchanteil wurde ein LIDL-interner Grenzwert von 15 % festgelegt. Dieser wird von einer Dose nicht eingehalten.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen wird die Probe als uneingeschränkt verkehrsfähig beurteilt. Gegebenenfalls beiliegende Hinweise oder Anregungen sind zu beachten; diese berühren die Verkehrsfähigkeitsbewertung jedoch nicht.

Dr. rer. nat. E. Schuirmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Geschäftsführer



Thorsten Bamberg staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Lebensmittelanalytik



Auszüge aus dem Bericht dürfen nur mit vorheriger Genehmigung vervielfältigt werden. Beurteilungen der Proben beziehen sich nur auf die durchgeführten Untersuchungen. Die Ergebnisse beziehen sich ausdrücklich auf die jeweils aufgeführte(n) Probe(n). Die akkreditierten Prüfverfahren sind mit \* gekennzeichnet. Im Hinblick auf die Entscheidungsregel verweisen wir auf unsere aktuellen Geschäftsbedingungen. Eine Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich finden Sie auf unserer Homepage.





GmbH

Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1

74167 Neckarsulm

#### Prüfbericht 21051608-1

Bremerhaven, 31.05.2021

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr. 21051608

**Eingang** 

Daten: E07237008P11; Art.Nr.: 28682; Tunczyk jednolity w sosie wlasnym (20 Dosen)

Marke: Nixe

Marke: Nixe Zusatzangaben: EAN: 2000 0554

Lieferant: RG / Salica Probeneingang: 18.05.2021 durch: Moerdijk

 MHD/Charge:
 10.03.2024 / L101RGA 3F
 Prüfbeginn:
 19.05.2021

 Menge:
 195g e / 150g
 Prüfende:
 27.05.2021

ID-Nr: Numer zakladu uprawnionego do

wksportu: 626
Verpackung: Ringpullrunddose

geliefert durch: Euro-Rijn Quality Services B.V.

Eingangstemperatur: ungekühlt
Lagertemperatur: ungekühlt

Mikrobiologische UntersuchungenParameterBefundEinheitMethodeGesamtkeimzahl (aerob. 30°C/72 h)< 10</td>KBE/gASU L 06.00-18 1984-05\*19.1

Gesamtkeimzahl (anaerob. 30°C/72 h) < 10 KBE/g RCA-Agar; Plattenguss; anaerob

Chemisch/physikalische Untersuchungen

Parameter	Befund	Einheit	Methode
Blei (Pb) 22.6	< 0,04	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
,	,		(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Cadmium (Cd) 22.7	0,021	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
, ,			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Quecksilber (Hg) 22.8	0,16	mg/kg	ASU L 00.00-19/4 2003-12*
Zinn (Sn) 22.33	0,28	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Natrium (Na) 8.18	0,41	g/100 g	ASU L 07.00-56 2000-07* (Modifikation:
, ,			Mikrowellendruckaufschluss)
Salz (ber. über Natrium) 8.24b	1,03	g/100 g	Berechnet
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
Histamin 29.20	< 40	mg/kg	Hausmethode PV 304 2012-01*
VOC 29.21	<u>.</u>		•
LHKW Summe			DIN EN ISO 10301 (F 4)*
Trichlorethen	< 0,001	mg/kg	
Tetrachlorethen	< 0,001	mg/kg	
Trichlormethan	< 0,001	mg/kg	
1,1,1-Trichlorethan	< 0,001	mg/kg	
1,1,2-Trichlorethan	< 0,001	mg/kg	
Dichlormethan	< 0.001	mg/kg	

Seite 1 von 5 zum Prüfbericht Nr.: 21051608-1

Auszüge aus dem Bericht dürfen nur mit vorheriger Genehmigung vervielfältigt werden. Beurteilungen der Proben beziehen sich nur auf die durchgeführten Untersuchungen. Die Ergebnisse beziehen sich ausdrücklich auf die jeweils aufgeführte(n) Probe(n). Die akkreditierten Prüfverfahren sind mit \* gekennzeichnet.

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. E. Schuirmann Amtsgericht Bremen Nr. 2195 Ust.-Id.-Nr.: DE 114706980 Steuer-Nr. 60/139/03555

Sitz der Gesellschaft: D-27572 Bremerhaven Am Lunedeich 157 Germany Telefon +49(0)471-97294-0 Telefax +49(0)471-97294-44 24 h-Service Tel. +49(0)471-97294-11 e-Mail: labor-iben@labor-iben.de www.labor-iben.de

HypoVereinsbank BIC HYVEDEMM447 IBAN DE577502 0073 0027 0738 83







Vinylchlorid	< 0,001	mg/kg	
trans-1,2-Dichlorethen	< 0,001	mg/kg	
cis-1,2-Dichlorethen	< 0,001	mg/kg	
1,2-Dichlorethan	< 0,001	mg/kg	
1,2-Dichlorpropan	< 0,001	mg/kg	
1,2,3-Trichlorpropan	< 0,001	mg/kg	
Tetrachlormethan	< 0,001	mg/kg	
BTEX gesamt			DIN 38407-F 9-1 1991-05(A)*
Benzol	< 0,01	mg/kg	
Toluol	< 0,01	mg/kg	
o-Xylol	< 0,01	mg/kg	
m-Xylol + p-Xylol	< 0,01	mg/kg	
Ethylbenzol	< 0,01	mg/kg	
Isopropylbenzol	< 0,01	mg/kg	
Chlorbenzol	< 0,01	mg/kg	
1, 3, 5 - Trimethylbenzol	< 0,01	mg/kg	
1, 2, 4 - Trimethylbenzol	< 0,01	mg/kg	
1, 2, 3 - Trimethylbenzol	< 0,01	mg/kg	
Styrol	< 0,01	mg/kg	

**Gravimetrische Prüfung** 

Gravimetrische Fruiung			
Parameter	Befund	Einheit	Methode
Gesamtinhalt 3.1	196,0	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	196,4	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	199,4	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Abtropfgewicht 3.2a	147,9	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 3 2020
Abtropfgewicht 3.2a	153,1	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 3 2020
Abtropfgewicht 3.2a	156,5	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 3 2020
Bruchanteil 29.12	7,4	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	8,1	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	16,0	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*

Sensorik ASU L 00.90-6 2015-06\*

Sensorische Prü	ifung 2.1
Aussehen	rötlich-hellbräunliche Thunfischfleischstücke, quer zur Faser geschnitten, eingelegt in einem trüben Aufguss, mit geringem Bruchanteil aufliegend, insgesamt sauber verarbeitet
Geruch	typisch nach Thunfisch, ohne besondere Feststellung
Geschmack	salzig, artspezifisch, ohne besondere Feststellung
Konsistenz	Fischfleisch: bissfest bis zart, leicht trocken

#### Beurteilung:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen wird die Probe als uneingeschränkt verkehrsfähig beurteilt. Gegebenenfalls beiliegende Hinweise oder Anregungen sind zu beachten; diese berühren die Verkehrsfähigkeitsbewertung jedoch nicht.

#### Kennzeichnungsüberprüfung:

Die Kennzeichnung des Produkts ist auf Polnisch deklariert.

Alle nach der LMIV notwendigen Kennzeichnungselemente sind, soweit dies beurteilt werden kann, vorhanden. Nach unserer Messung wird die vorgeschriebene Schriftgröße von 0,9 mm x-Höhe eingehalten.

Dr. rer. nat. E. Schuirmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Geschäftsführer



Thorsten Bamberg staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Lebensmittelanalytik



Seite 2 von 5 zum Prüfbericht Nr.: 21051608-1







### Anlage zum Prüfbericht 21051608-1



#### Seite 3 von 5 zum Prüfbericht Nr.: 21051608-1





### Anlage zum Prüfbericht 21051608-1



#### Seite 4 von 5 zum Prüfbericht Nr.: 21051608-1





#### Anlage zum Prüfbericht 21051608-1



Euro-Rijn Quality Services B.V. Plaza 6 **2** +31 (0)765 324 169

NL-4782 SK Moerdijk The Netherlands ☑ import\_breda@eurorijnqs.com

⊕ https://eurorijngroup.com

Check out our new weather how weather business forward



Seite 5 von 5 zum Prüfbericht Nr.: 21051608-1

