



Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Bremerhaven, 11.02.2021

Untersuchungs-Nr. Lidl: SEGU 1592407 / 2021-01-		Untersuchungs-Nr. Institut: 21020482	
Untersuchungsart: Regeluntersuchung []	Eingang [X] Ende MHD[] Einlistungsuntersuchung [] Sonderuntersuchung []		
Warendaten: Produkt:	Tunczyk jednolity w oliwie z oliwek	Auftraggeber:	
Sortierung: ArtNr: Marke: Lieferant: MHD/Charge: Lagerhinweis: Menge: Anzahl: Weitere Informationen:	Thunfisch in Olivenöl Skipjack (ATG 104g) 28680 Nixe RG / Salica 04.11.2024 / L450RGA 3A 160 g e / 104 g 20 Dosen 626	Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1 74167 Neckarsulm	
Daten Probenahme Probeneingang: Eingangstemperatur: Probenahmeort/Einsender: Untersuchungsbeginn: Untersuchungsende: Lagertemperatur:	02.02.2021 ungekühlt Moerdijk 03.02.2021 11.02.2021 ungekühlt		
verkehrsf			

J	Parameter	Befund	Gesetzlicher Grenzwert	Grundlage zur Bewertung	Lidl-interner Grenzwert	deklarierter Wert
Analytik	Cadmium (Cd) 22.7	0,066 mg/kg	0,10 mg/kg	VO (EG) Nr. 1881/2006	0,05 mg/kg	

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:

Gemäß Anhang Abschnitt 3 Nr. 3.2. der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19.12.06 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln ist für Thunfisch ein Grenzwert von maximal 0,10 mg/kg Cadmium zulässig. In der Probe wurde ein Gehalt von 0,066 +/- 0,001 mg/kg Cadmium bestimmt.

Der LIDL-intern festgelegte Grenzwert von 50 % des gesetzlichen Höchstgehalts wird dadurch überschritten.

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. S. Klockmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Befunderstellung Lebensmittel



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.





Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1

74167 Neckarsulm

Prüfbericht 21020482

Bremerhaven, 11.02.2021

Eingang

Daten: E07237020P4; Art.Nr.: 28680; Tunczyk jednolity w oliwie z oliwek (20 Dosen)

Marke: Nixe

Marke: Nixe

Nixe Zusatzangaben: EAN: 2000 9618 RG / Salica Probeneingang: 02.02.2021 durch: Moerdijk

Lieferant: RG / Salica MHD/Charge: 04.11.2024 / L450RGA 3A

Prüfbeginn: 03.02.2021
Prüfende: 11.02.2021

Menge: 160 g e / 104 g ID-Nr: 626

ID-Nr: 626 Verpackung: Ring

Ringpulldose

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

Eingangstemperatur:ungekühltLagertemperatur:ungekühlt

Mikrobiologische Untersuchungen

minutation greater and a state of the state				
Parameter	Befund	Einheit	Methode	
Gesamtkeimzahl (aerob. 30°C/72 h)	< 10	KBE/g	ASU L 06.00-18 1984-05*	
19.1		_		
Gesamtkeimzahl (anaerob. 30°C/72 h)	< 10	KBE/g	RCA-Agar; Plattenguss; anaerob	
19.2		_		

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	0,066 +/- 0,001	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Quecksilber (Hg) 22.8	0,08	mg/kg	ASU L 00.00-19/4 2003-12*
Zinn (Sn) 22.33	0,14	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Natrium (Na) 8.18	0,27	g/100 g	ASU L 07.00-56 2000-07* (Modifikation:
			Mikrowellendruckaufschluss)
Salz (ber. über Natrium) 8.24b	0,68	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*
Fettsäuren (GC) im Öl * 8.4			
(Angaben am Anteil im Gesamtfett in			Hausmethode PV 207 2018-05; Anlehnung an
Flächenprozent berechnet als			DFG-Einheitsmethode C-VI 10a (00)*
Methylester)			
gesättigte Fettsäuren	14,4	%	
Palmitinsäure (16:0)	10,6	%	
Stearinsäure (18:0)	3,3	%	
Arachinsäure (20:0)	0,5	%	
einfach ungesättigte Fettsäuren	76,8	%	

Seite 1 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21020482

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 $\label{eq:continuity} Telefon + 49(0) 471-97294-0 \\ Telefax + 49(0) 471-97294-44 \\ 24 \ h-Service Tel. + 49(0) 471-97294-11 \\ e-Mail: labor-iben@labor-iben.de \\ www.labor-iben.de \\$

HypoVereinsbank BIC HYVEDEMM447 IBAN DE577502 0073 0027 0738 83







Deleciteleine i (4 C.4)	100	0/	
Palmitoleinsäure (16:1)	0,6	%	
Vaccensäure (18:1) n7	1,8	%	
Ölsäure (18:1) n9	74,1	%	
Eicosensäure (20:1) n9	0,3	%	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	8,8	%	
Linolsäure (18:2) n6	8,3	%	
alpha Linolensäure (18:3) n3	0,5	%	
VOC 29.21		T	T
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	
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	
Weichmacher im Gesamtprodukt 24.1	•		
Di (2-n-butoxyethyl)phthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Di (2-ethoxyethyl)phthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Di (2-ethylhexyl)phthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Di (4-Methyl-2-pentyl)phthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Butylbenzylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Di-n-butylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Dicyclohexylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Diethylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Dihexylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Diisobutylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Dimethylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Di-n-octylphthalat	< 5	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Dinonylphthalat	< 5	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Hexyl-2-ethylhexylphthalat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Diethylhexyladipat DEHA	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Acetyltributylcitrat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Triisobutylphosphat	< 1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Diisodecylphthalat	< 10	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
DINCH	< 10	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
PAK (im Öl) 23.7	•		
Benzo (a) anthracen	< 0,5	μg/kg	Hausmethode PV 724 GC-MS/MS 2020-12*
Chrysen	< 0.5	μg/kg	Hausmethode PV 724 GC-MS/MS 2020-12*
Benzo (b) fluoranthen	< 0,5	μg/kg	Hausmethode PV 724 GC-MS/MS 2020-12*
Benzo (a) pyren	< 0,5	μg/kg	Hausmethode PV 724 GC-MS/MS 2020-12*
(5/ 6).5	1 : 0,0	פיייש"ו	

Seite 2 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21020482







Gravimetrische Prüfung

Parameter	Befund	Einheit	Methode
Gesamtinhalt 3.1	158,0	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	161,5	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	160,9	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Abtropfgewicht 3.2a	114,7	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	115,5	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	111,5	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Bruchanteil 29.12	8,5	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	11,2	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	11,7	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*

Sensorik ASU L 00.90-6 2015-06*

Sensorische Prüfung 2.1			
Aussehen	rötlich-bräunliche farbene Thunfischfiletstücke, quer zur Faser geschnitten; in einem gelblich-grünlichen Öl eingelegt, mit geringer Saftabscheidung, insgesamt sauber verarbeitet		
Geruch	typisch nach Thunfisch, nach Olivenöl, ohne besondere Feststellung, rein		
Geschmack	mild salzig, artspezifisch, nach Olivenöl, ohne besondere Feststellung, rein		
Konsistenz	Fischfleisch: zart		

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.

Bemerkung:

Die Messunsicherheit wurde aus laborinternen AQK (Kontrollkarten) abgeleitet. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von 95 %.

Das Fettsäurespektrum entspricht den Anforderungen des Codex-Standards 33-1981 für Olivenöle und Oliventresteröle.

Kennzeichnungsüberprüfung:

Die Kennzeichnung des Produktes ist auf Polnisch.

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. S. Klockmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Befunderstellung Lebensmittel



Thorsten Bamberg staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Lebensmittelanalytik



Seite 3 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21020482







Anlage zum Prüfbericht 21020482



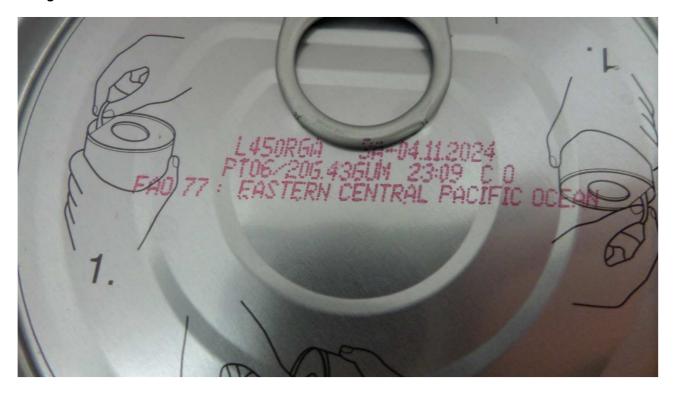
Seite 4 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21020482







Anlage zum Prüfbericht 21020482



Seite 5 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21020482





Anlage zum Prüfbericht 21020482

Market State of the State of th	-Rijn	F	Probenahmeprotokoll		
SOP-SAM-001.R3					
Probenahmeprotokol	l Lager		Page: 1 of 1		
Probenahmenummer	2021-01-28-MK	C-03 Labornummer	 21020482		
Auftraggeber	Lidl Ctiftum R C - K	6	21020		
Autraggeber	Lidl Stiftung & Co K	G			
Versand zum Labor	Labor Iben GmbH				
Versand Zum Labor	Am Lunedeich 157				
	D-27572 Bremerha	WOD.			
	Deutschland	ven			
	Dedescritaria				
Beprobtes Produkt		Thunfisch in Olivenöl Skipja	ck (ATG 104a)		
Artikelnummer		28680	ck (ATO 104g)		
Herkunft (Hafen, Land)		0			
Lieferant code / Liefera		RG / Salica			
Agent		-/-			
Schiffskennung		0			
Partienummer		E07237020P4			
Deklarationen			0		
Losnummer		L450RGA3A			
Containernummer		SEGU1592407			
Anzahl Entnahmestelle		10			
Total entnommene Einl	neiten	20			
Ort der Probenahme		Moerdijk			
Datum der Probenahme	е	28-1-2021			
Probenahmefachkraft		Murat Karakus			
Unterschrift der Prober	nahmefachkraft:	Alt			
Euro-Rijn Quality Services B.V.		Tel: +31(0)763038150	10		
Heilaarstraat 263		Mail: import_breda@eurorijnqs.com			
4814 NZ Breda		- ac amongraphoni			
The Netherlands					

Seite 6 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21020482