



Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Bremerhaven, 01.04.2021

Untersuchungs-Nr. Lidl: E07237002P4 / FCIU 3203980 / 2021-03-18-VR-04	Untersuchungs-Nr. Institut: 21032434
Untersuchungsart: Eingang [X] Ende MHD[] Regeluntersuchung [] Einlistungsuntersuchung [] Sonderung	ntersuchung []
Warendaten:Produkt:Tunczyk jednolity w oleju slonecznikSortierung:Thunfisch in Sonnenblumenöl (ATG 140ArtNr:28679Marke:NixeLieferant:RG / SalicaMHD/Charge:19.01.2025 / L031RGA 2ALagerhinweis:185g e / 140gAnzahl:20 DosenWeitere Informationen:Numer zakladu uprawnionego de ekspor	Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1
Daten Probenahme Probeneingang: 23.03.2021	
Eingangstemperatur: ungekühlt Probenahmeort/Einsender: Moerdijk Untersuchungsbeginn: 25.03.2021 Untersuchungsende: 01.04.2021 Lagertemperatur: ungekühlt	
vorkohrefähig	
verkehrsfähig nicht verkehrsfähig	X

Anmerkungen / Beanstandungen

	Parameter	Befund	Gesetzlicher Grenzwert	Grundlage zur Bewertung	Lidl-interner Grenzwert	deklarierter Wert
Analytik	Cadmium (Cd)	0,078 mg/kg	0,1 mg/kg	Verordnung (EG)	0,05 mg/kg	
				Nr. 1881/2006		

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.





Beurteilung:

Gemäß Anhang Abschnitt 3 Nr. 3.2.12 der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19.12.06 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln ist für Fische ein Grenzwert von maximal 0,10 mg/kg Cadmium zulässig. In der Probe wurde ein Gehalt von 0,078 +/- 0,002 mg/kg Cadmium bestimmt.

Der 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. E. Schuirmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Geschäftsführer



Dr. rer. nat. S. Klockmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Befunderstellung Lebensmittel



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 21032434

Bremerhaven, 01.04.2021

Eingang Daten:

E07237002P4; Art.-Nr.: 28679; Tunczyk jednolity w oleju slonecznikowym (20 Dosen)

Marke: Nixe

Marke: Nixe Lieferant:

Zusatzangaben: EAN: 2000 3739 RG / Salica Probeneingang: 23.03.2021 durch: Moerdijk

MHD/Charge: 19.01.2025 / L031RGA 2A Prüfbeginn: 25.03.2021 Prüfende: 01.04.2021

185g e / 140g Menge: ID-Nr:

Numer zakladu uprawnionego de

eksportu 626 Verpackung: Ringpulldose

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

Eingangstemperatur: ungekühlt Lagertemperatur: ungekühlt

Mikrobiologische Untersuchungen

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

Chemisch/physikalische Untersuchungen

Parameter	Befund	Einheit	Methode
Blei (Pb) 22.6	0,06	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Cadmium (Cd) 22.7	0,078 +/- 0,002	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Quecksilber (Hg) 22.8	< 0,03	mg/kg	ASU L 00.00-19/4 2003-12*
Zinn (Sn) 22.33	0,31	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Natrium (Na) 8.18	0,46	g/100 g	ASU L 07.00-56 2000-07* (Modifikation:
			Mikrowellendruckaufschluss)
Salz (ber. über Natrium) 8.24b	1,15	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; in Anlehnung an
Flächenprozent berechnet als			DFG C-VI 10a (00)*
Methylester)			
gesättigte Fettsäuren	12,8	%	
Palmitinsäure (16:0)	5,9	%	
Stearinsäure (18:0)	5,4	%	

Seite 1 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21032434

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 DE57750200730027073883







Street at the Applicate Annual Control	T -	1	
Arachinsäure (20:0)	0,5	%	
Behensäure (22:0)	0,8	%	
Lignocerinsäure (24:0)	0,2	%	
einfach ungesättigte Fettsäuren	27,0	%	
Palmitoleinsäure (16:1)	0,1	%	
Vaccensäure (18:1) n7	0,5	%	
Ölsäure (18:1) n9	26,2	%	
Eicosensäure (20:1) n9	0,2	%	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	60,2	%	
Linolsäure (18:2) n6	59,8	%	
alpha Linolensäure (18:3) n3	0,4	%	
VOC 29.21	1 - 7 -	1.15	1
LHKW Summe			DIN EN ISO 10301 (F 4)*
Trichlorethen	< 0,001	mg/kg	2.11 2.11 20 1000 (t . 1)
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 < 0.001	mg/kg	
trans-1,2-Dichlorethen cis-1,2-Dichlorethen		mg/kg	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	< 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	-,-	1 5 5	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*
	<1	mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Diethylphthalat Dibovylphthalat	<1		Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01*
Dihexylphthalat		mg/kg	
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*

Seite 2 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21032434







Gravimetrische Prüfung

Parameter	Befund	Einheit	Methode
Gesamtinhalt 3.1	186,3	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	182,9	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	186,2	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Abtropfgewicht 3.2a	148,1	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	152,9	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	153,9	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Bruchanteil 29.12	4,0	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	3,1	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	7,5	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*

Sensorik ASU L 00.90-6 2015-06*

Sensorische Prüfu	ing 2.1
Aussehen	rötlich-bräunliche Thunfischfleischstücke, quer zur Faser geschnitten, eingelegt in einem klaren Öl, mit geringem
	Bruchanteil aufliegend, leichte Saftabscheidung, insgesamt sauber verarbeitet
Geruch	typisch nach Thunfisch, ohne besondere Feststellung
Geschmack	mild salzig, artspezifisch, ohne besondere Feststellung
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:

Das Fettsäurespektrum entspricht den Anforderungen für Sonnenblumenöl des Codex-Standards 210-1999.

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 %.

Kennzeichnungsüberprüfung:

Die Kennzeichnung des Produkts 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. E. Schuirmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Geschäftsführer

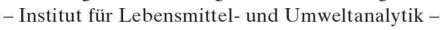


Dr. rer. nat. S. Klockmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Befunderstellung Lebensmittel



Seite 3 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21032434

Technologisches Beratungs- und Entwicklungslabor





Anlage zum Prüfbericht 21032434



Seite 4 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21032434





Anlage zum Prüfbericht 21032434



Seite 5 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21032434





Anlage zum Prüfbericht 21032434

	ervices B.V.	Probenahmeprotokoll	
SOP-SAM-001.R3 Probenahmeprotoko	II I agor		
горенантерготоко	ni Lager	Page: 1 of 1	
	_		
Probenahmenummer	2021-03-18-V	R-04 Labornummer 21032434]	
A	Littair a		
Auftraggeber	Lidl Stiftung & Co	KG	
Versand zum Labor	Labor Iben GmbH	;	
	Am Lunedeich 15		
	D-27572 Bremerh	naven	
	Deutschland		
Ronrohtos Dradulet		Thungala C	
Beprobtes Produkt Artikelnummer		Thunfisch in Sonnenblumenöl (ATG 140 g) 28679	
Herkunft (Hafen, Land))	0	
Lieferant code / Liefer		RG / Salica	
Agent		-/-	
Schiffskennung		0	
Partienummer		E07237002P4	*
Deklarationen		0	
Losnummer		L031RGA2A	
Containernummer Anzahl Entnahmestelle		FCIU3203980	
Total entnommene Ein		10 20	
Ort der Probenahme	mercen	Moerdijk	
Datum der Probenahn	ne	18-3-2021	
Probenahmefachkraft		Ricardo de Vries	
			E
Unterschrift der Probe	nahmefachkraft:		
		ν Ο	
		ence	-
		Chara	
		- 1	
Euro-Rijn Quality Services B.V.		Tel: +31(0)763038150	
Heilaarstraat 263		Mail: import_breda@eurorijngs.com	
4814 NZ Breda			
The Netherlands			
			1
			. %

Seite 6 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21032434