





Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Bremerhaven, 09.02.2021

Untersuchungs-Nr. Lidl: E HAMU 1064832 / 2021-01-2		Untersuchungs-Nr. Institut: 21012374-1	
Untersuchungsart: Regeluntersuchung []	Eingang [X] Ende MH Einlistungsuntersuchung []	ID[] Sonderuntersuchung []]
Warendaten: Produkt	: Tuna in sunflower Oil		Auftraggeber:
Sortierung: ArtNr: Marke: Lieferant: MHD/Charge: Lagerhinweis: Menge: Anzahl: Weitere Informationen:	Thunfisch in Sonnenblumenöl 28679 Nixe RG / Salica 20.10.2024 / L430RGA 2D 185g e / 140g 20 Dosen Nr. inregistrare: 626	l (ATG 140 g)	Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1 74167 Neckarsulm
Daten Probenahme Probeneingang: Eingangstemperatur: Probenahmeort/Einsender: Untersuchungsbeginn: Untersuchungsende: Lagertemperatur:	26.01.2021 ungekühlt Moerdijk 28.01.2021 08.02.2021 ungekühlt		, ,
verkehrsfä nicht verkehrs	3	X	

Anmerkungen :	/ Reanstandungen	

	Parameter	Befund	Gesetzlicher Grenzwert	Grundlage zur Bewertung	Lidl-interner Grenzwert	deklarierter Wert
Analytik	3-MCPD-Ester (berechnet als 3- MCPD)	520 μg/kg	1.250 µg/kg	VO (EG) Nr. 1881/2008		
	Glycidylester, best. als freies Glycidol 23.2	320 µg/kg	1.000 µg/kg	VO (EG) Nr. 1881/2008		

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:

Das Öl der vorliegenden Probe wurde auf 3-MCPD-Ester und Glycidylfettsäureester untersucht (miterfasst werden hierbei auch die Anteile an 3-MCPD).

Dabei lag der Gehalt an 3-MCPD bei 520 µg/kg. Gemäß Anhang Abschnitt 4 Nr. 4.3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19.12.06 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln ist für die Summe an 3-MCPD und 3-MCPD Fettsäureestern in pflanzlichen Ölen und Fetten die zur Verwendung als Zutat in Lebensmitteln in den Verkehr gebracht werden ein Grenzwert von maximal 1.250 µg/kg zulässig. Dieser Wert wird eingehalten.

Der Gehalt an Glycidylfettsäureester liegt bei 320 µg/kg. Gemäß Anhang Abschnitt 4 Nr. 4.2.1 der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19.12.06 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln ist für Glyciylfettsäureester in pflanzlichen Ölen und Fetten die zur Verwendung als Zutat in Lebensmitteln in den Verkehr gebracht werden ein Grenzwert von maximal 1.000 µg/kg zulässig. Dieser Wert wird eingehalten.

Aufgrund der auffällig hohen Gehalte an 3-MCPD und Glyciylestern weisen wir darauf hin, dass für Prozesskontaminanten das ALARA-Prinzip ("as low as reasonably achievable") gilt. Die Produktion und die Rohware sollten entsprechend geprüft und Maßnahmen getroffen werden um die Gehalte zu reduzieren.

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



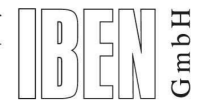
Thorsten Bamberg staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Lebensmittelanalytik



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 21012374-1

Bremerhaven, 09.02.2021

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr. 21012374

Eingang

Daten: E07237004P1; Art.-Nr.: 28679; Tuna in Sunflower Oil (20 Dosen)

Marke: Nixe

Marke: Nixe Zusatzangaben: EAN: 2000 3739

Lieferant: RG / Salica Probeneingang: 26.01.2021 durch: Moerdijk

 MHD/Charge:
 20.10.2024 / L430RGA 2D
 Prüfbeginn:
 28.01.2021

 Menge:
 185g e / 140g
 Prüfende:
 08.02.2021

ID-Nr: Nr. inregistrare: 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	0,09	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Cadmium (Cd) 22.7	0,020	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Quecksilber (Hg) 22.8	0,18	mg/kg	ASU L 00.00-19/4 2003-12*
Zinn (Sn) 22.33	0,17	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Natrium (Na) 8.18	0,35	g/100 g	ASU L 07.00-56 2000-07* (Modifikation:
			Mikrowellendruckaufschluss)
Salz (ber. über Natrium) 8.24b	0,88	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	12,9	%	
Palmitinsäure (16:0)	6,4	%	
Stearinsäure (18:0)	5,2	%	

Seite 1 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21012374-1

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







		1	
Arachinsäure (20:0)	0,4	%	
Behensäure (22:0)	0,7	%	
Lignocerinsäure (24:0)	0,2	%	
einfach ungesättigte Fettsäuren	27,8	%	
Vaccensäure (18:1) n7	0,6	%	
Ölsäure (18:1) n9	27,1	%	
Eicosensäure (20:1) n9	0,1	%	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	59,3	%	
Linolsäure (18:2) n6	58,9	%	
alpha Linolensäure (18:3) n3	0,4	%	
VOC 29.21	1	1	T-11
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 1.2-Dichlorethan	< 0,001	mg/kg	
,	< 0,001	mg/kg	
1,2-Dichlorpropan	< 0,001	mg/kg	
1,2,3-Trichlorpropan	< 0,001	mg/kg	
Tetrachlormethan	< 0,001	mg/kg	DIN 00407 F.O. 4.4004 05/A)*
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 < 0,01	mg/kg	
Isopropylbenzol Chlorbenzol	-	mg/kg	
	< 0,01	mg/kg	
1, 3, 5 - Trimethylbenzol 1, 2, 4 - Trimethylbenzol	< 0,01 < 0,01	mg/kg mg/kg	
1, 2, 3 - Trimethylbenzol	< 0,01	mg/kg	
Styrol	< 0.01	mg/kg	
Weichmacher im Gesamtprodukt 24.1	< 0,01	i ilig/kg	
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	1	םיייםייי ו	The second secon
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*
3-MCPD- und Glycidol-FSE 23.1	•		

Seite 2 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21012374-1







Summe 3-MCPD- und	840	μg/kg	AOCS Cd 29b-13:2017 (GC-MS), berechnet
Glycidylfettsäureester 23.1			
3-MCPD-Ester (berechnet als 3-MCPD)	520	μg/kg	AOCS Cd 29b-13:2017 (GC-MS)
Glycidylester, best. als freies Glycidol	320	μg/kg	AOCS Cd 29b-13:2017 (GC-MS)
23.2			

Gravimetrische Prüfung

Parameter	Befund	Einheit	Methode
Gesamtinhalt 3.1	184,1	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	186,1	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Gesamtinhalt 3.1	185,6	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3*
Abtropfgewicht 3.2a	152,8	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	153,4	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	151,1	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Bruchanteil 29.12	8,0	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	7,9	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	9,9	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*

Sensorik ASU L 00.90-6 2015-06*

Sensorische Prü	Sensorische Prüfung 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: bissfest bis 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 Untersuchung auf 3-MCPD und Glycidylester wurde an ein akkreditiertes Labor fremdvergeben.

Kennzeichnungsüberprüfung:

Die Kennzeichnung des Produkts ist auf Littauisch und Slowenisch 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. S. Klockmann staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Befunderstellung Lebensmittel

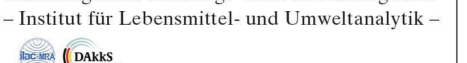


Thorsten Bamberg staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker/ Laborleitung Lebensmittelanalytik



Seite 3 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21012374-1

Technologisches Beratungs- und Entwicklungslabor





Anlage zum Prüfbericht 21012374-1



Seite 4 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21012374-1

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.

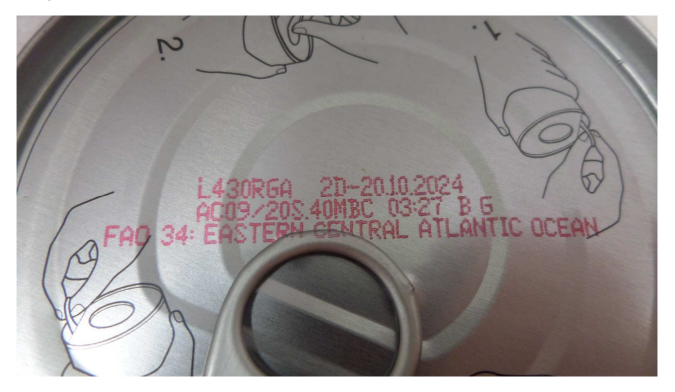
Steuer-Nr. 60/139/03555







Anlage zum Prüfbericht 21012374-1



Seite 5 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21012374-1





Anlage zum Prüfbericht 21012374-1



Seite 6 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21012374-1