



Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Bremerhaven, 12.04.2021

Untersuchungs-Nr. Lidl: E TRHU 3180100 / 2021-03-25		Untersuchungs-Nr. Institut: 21033027
Untersuchungsart: Regeluntersuchung [ ]	Eingang [X] Ende MHD[ ] Einlistungsuntersuchung [ ] Sonderunte	ersuchung [ ]
Warendaten: Produkt:	Tuna in Olive Oil	Auftraggeber:
Sortierung: ArtNr: Marke: Lieferant: MHD/Charge: Lagerhinweis: Menge: Anzahl: Weitere Informationen:	Thunfisch in Olivenöl Skipjack (ATG 104g) 28680 Nixe RG / Salica 13.01.2025 / L021RGA 3C 160g e / 104g 20 Dosen	Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1 74167 Neckarsulm
Daten Probenahme  Probeneingang: Eingangstemperatur: Probenahmeort/Einsender: Untersuchungsbeginn: Untersuchungsende: Lagertemperatur:	30.03.2021 ungekühlt Moerdijk 31.03.2021 12.04.2021 ungekühlt	
verkehrsfäl		

Analytik	Cadmium (Cd) 22.7	0,054 mg/kg	0,10 mg/kg	VO (EG) Nr. 1881/2008	0,05 mg/kg	

Grundlage zur

Bewertung

Lidl-interner

Grenzwert

deklarierter Wert

Gesetzlicher

Grenzwert

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

**Parameter** 

**Befund** 





#### 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 0,054 +/- 0,001 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 21033027

Bremerhaven, 12.04.2021

durch: Moerdijk

Eingang

Daten: E07237019P2; Art.Nr.: 28680; Tuna in Olive Oil (20 Dosen)

Marke: Nixe

Marke: Nixe Lieferant: RG / S

RG / Salica

MHD/Charge: Menge: 13.01.2025 / L021RGA 3C

Verpackung:

160g e / 104g Ringpulldose

geliefert durch:

Zusatzangaben:

Euro-Rijn Quality Services B.V.

Eingangstemperatur: Lagertemperatur:

ungekühlt ungekühlt EAN: 2000 9618

Mikrobiologische Untersuchungen

mina a biana gira ma a mananangan			
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

Probeneingang:

Prüfbeginn:

Prüfende:

30.03.2021

31.03.2021

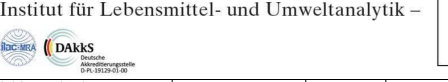
12.04.2021

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	0,054 +/- 0,001	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Quecksilber (Hg) 22.8	0,12	mg/kg	ASU L 00.00-19/4 2003-12*
Zinn (Sn) 22.33	0,26	mg/kg	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*
. ,			(Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss)
Natrium (Na) 8.18	0,25	g/100 g	ASU L 07.00-56 2000-07* (Modifikation:
			Mikrowellendruckaufschluss)
Salz (ber. über Natrium) 8.24b	0,63	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	<u>.</u>		
(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	16,8	%	
Palmitinsäure (16:0)	13,6	%	
Stearinsäure (18:0)	2,8	%	
Arachinsäure (20:0)	0,4	%	
einfach ungesättigte Fettsäuren	71,0	%	

Seite 1 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21033027







Dolmitoloinoäuro (16:1)	111	0/	
Palmitoleinsäure (16:1) Vaccensäure (18:1) n7	1,4	%	
,	2,4	%	
Ölsäure (18:1) n9	67,0 0.2	%	
Eicosensäure (20:1) n9	- ,	%	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	12,2	%	
Linolsäure (18:2) n6	11,6 0,6	%	
alpha Linolensäure (18:3) n3 VOC 29.21	J 0,0	/0	1
LHKW Summe	1	1	DIN EN ISO 10301 (F 4)*
Trichlorethen	< 0.001	mg/kg	DIN EN 100 10001 (1 4)
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	1.4		Have settled a DV 740 CO MO 0004 04*
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 Butylbenzylphthalat	< 1	mg/kg mg/kg	Hausmethode PV 716 GC-MS 2021-01* 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*
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Gravimetrische Prüfung

Parameter	Befund	Einheit	Methode
Gesamtinhalt 3.1	163,3	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16
		_	7 3*

Seite 2 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21033027







0 " 1 " 0 4	101.1	1	0 1 0: 1 1440 4004 B 4 4005 BU 40
Gesamtinhalt 3.1	161,1	g	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16
			7.3*
Gesamtinhalt 3.1	163,0	a	Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16
		3	7.3*
Abtropfgewicht 3.2a	115,0	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	124,2	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Abtropfgewicht 3.2a	114,1	g	WELMEC Guide 6.8, Issue 2 2013-05*
Bruchanteil 29.12	8,1	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	10,0	%	Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*
Bruchanteil 29.12	6,7	%	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 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:

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

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 Produktes ist auf Kroatisch und Rumänisch 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



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



Seite 3 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21033027







### Anlage zum Prüfbericht 21033027



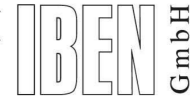
### Seite 4 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21033027



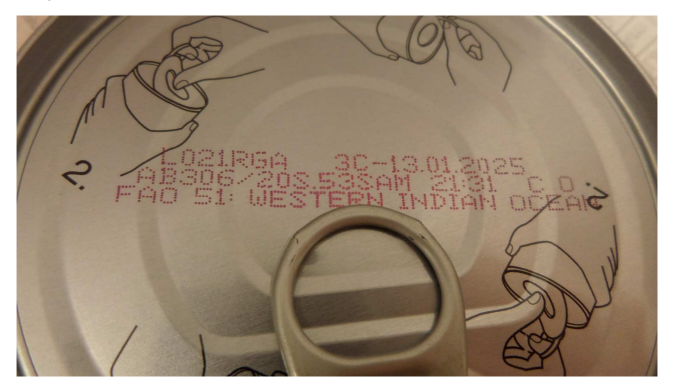
### Technologisches Beratungs- und Entwicklungslabor

- Institut für Lebensmittel- und Umweltanalytik -





### Anlage zum Prüfbericht 21033027



Seite 5 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21033027





### Anlage zum Prüfbericht 21033027

Probenahmenummer 2021-03-25-VR-04 Labornummer 21033027  Auftraggeber Lidl Stiftung & Co KG  Versand zum Labor Labor Iben GmbH Am Lunedeich 157 D-27572 Bremerhaven Deutschland  Beprobtes Produkt Thunfisch in Olivenöl Skipjack (ATG 104g) Artikelnummer 28680 Herkunft (Hafen, Land) 0 Lieferant code / Lieferant name RG / Salica Agent -/- Schiffskennung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen 0 Losnummer Lo7237019P2 Deklarationen 10 Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme 125-3-2021  Probenahmefachkraft Ricardo de Vries	Euro Quality S	ervices	Probenahmeprotokol	I .
Probenahmenummer 2021-03-25-VR-04 Labornummer 21033027  Auftraggeber Lidl Stiftung & Co KG  Versand zum Labor Labor Iben GmbH Am Lunedeich 157 D-27572 Bremerhaven Deutschland  Beprobtes Produkt Thunfisch in Olivenöl Skipjack (ATG 104g) Artikelnummer 28680 Herkunft (Hafen, Land) 0 Lieferant code / Lieferant name RG / Salica Agent -/- Schiffskennung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen 0 Losnummer Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme 125-3-2021  Probenahmefachkraft Ricardo de Vries	SOP-SAM-001.R3			
Auftraggeber  Lidl Stiftung & Co KG  Versand zum Labor  Labor Iben GmbH  Am Lunedeich 157  D-27572 Bremerhaven  Deutschland  Beprobtes Produkt  Artikelnummer  28680  Herkunft (Hafen, Land)  Lieferant code / Lieferant name  RG / Salica  Agent  -/- Schiffskennung  0 Partienummer  E07237019P2  Deklarationen  L021RGA3C  Containernummer  L021RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  10  Total entnommene Einheiten  20  Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  Datum der Probenahme  Agent  Z5-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries	Probenahmeprotoko	ll Lager	Page: 1 of :	1
Auftraggeber Lidi Stiftung & Co KG  Versand zum Labor Labor Iben GmbH Am Lunedeich 157 D-27572 Bremerhaven Deutschland  Beprobtes Produkt Thunfisch in Olivenöl Skipjack (ATG 104g) Artikelnummer 28680 Herkunft (Hafen, Land) 0 Lieferant code / Lieferant name RG / Salica Agent -/- Schiffskennung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen 0 Lo21RGA3C Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme 25-3-2021  Probenahmefachkraft Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quallity Services B.V. 2 +31 (0)765 324 169 Plaza 6  El import breda@eurorijnos.com				1
Auftraggeber  Lidl Stiftung & Co KG  Versand zum Labor  Labor Iben GmbH  Am Lunedeich 157  D-27572 Bremerhaven  Deutschland  Beprobtes Produkt  Artikelnummer  28680  Herkunft (Hafen, Land)  Lieferant code / Lieferant name  RG / Salica  Agent  -/- Schiffskennung  0 Partienummer  E07237019P2  Deklarationen  L021RGA3C  Containernummer  L021RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  10  Total entnommene Einheiten  20  Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  Datum der Probenahme  Agent  Z5-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries			i i	
Auftraggeber Lidl Stiftung & Co KG  Versand zum Labor  Labor Iben GmbH  Am Lunedeich 157  D-27572 Bremerhaven Deutschland  Beprobtes Produkt  Artikelnummer 28680  Herkunft (Hafen, Land)  Lieferant code / Lieferant name  RG / Salica  Agent  -/- Schiffskennung  0 Partienummer  E07237019P2  Deklarationen  Lo21RGA3C  Containernummer  LO21RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  10 Total entnommene Einheiten  20 Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  Datum der Probenahme  Agent  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries		7,004 00 00	24022027	_
Versand zum Labor    Labor Iben GmbH	Probenanmenummer	2021-03-25-V	R-04 Labornummer Z 1033027	
Versand zum Labor    Labor Iben GmbH	Auftraggeher	Lid Stiftung & Co.	VG	
Am Lunedeich 157  D-27572 Bremerhaven  Deutschland  Beprobtes Produkt Artikelnummer 28680 Herkunft (Hafen, Land) Lieferant code / Lieferant name Agent Agent Agent -/- Schiffskenung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen 0 Losnummer L021RGA3C Containernummer Artial Enthalmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Datum der Probenahme  Datum der Probenahmefachkraft:  De import_breda@eurorijngs.com	7141114556561	Lidi Stirtung & Co	KU ,	1
Am Lunedeich 157  D-27572 Bremerhaven  Deutschland  Beprobtes Produkt Artikelnummer 28680 Herkunft (Hafen, Land) Lieferant code / Lieferant name RG / Salica Agent -/- Schiffskennung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen 0 Losnummer Lo21RGA3C Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme  Datum der Probenahme Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quality Services B.V.  ### Articologia 324 169 Plaza 6	Versand zum Labor	Labor Iben GmbH	<u> </u>	٦
D-27572 Bremerhaven Deutschland  Beprobtes Produkt Artikelnummer 28680 Herkunft (Hafen, Land) Lieferant code / Lieferant name RG / Salica Agent -/- Schiffskennung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen Losnummer L021RGA3C Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme  Probenahmefachkraft Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quality Services B.V.    Import_breda@eurorijngs.com   https://eurorijngroup.com				
Deutschland  Beprobtes Produkt Artikelnummer 28680 Herkunft (Hafen, Land) Lieferant code / Lieferant name RG / Salica Agent -/- Schiffskennung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen Lo21RGA3C Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries   Euro-Rijn Quality Services B.V.				1
Artikelnummer  Berkunft (Hafen, Land)  Lieferant code / Lieferant name  RG / Salica  Agent  -/- Schiffskennung  Deklarationen  Losummer  Lo21RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  Total entnommene Einheiten  Ort der Probenahme  Datum der Probenahme  Datum der Probenahme  Ricardo de Vries   Buro-Rijn Quality Services B.V.  Artikelnummer  Services B.V.  Artikelnummer  Agent  Agent  -/- Schiffskennung  Deklarationen  Lo21RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  Total entnommene Einheiten  Ort der Probenahme  Aller Probenahme  Aller Probenahme  Aller Probenahme  Datum der Probenahme  Buro-Rijn Quality Services B.V.  Artikelnum Aller Pro				1
Artikelnummer  Berkunft (Hafen, Land)  Lieferant code / Lieferant name  RG / Salica  Agent  -/- Schiffskennung  Deklarationen  Losummer  Lo21RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  Total entnommene Einheiten  Ort der Probenahme  Datum der Probenahme  Datum der Probenahme  Ricardo de Vries   Buro-Rijn Quality Services B.V.  Artikelnummer  Services B.V.  Artikelnummer  Agent  Agent  -/- Schiffskennung  Deklarationen  Lo21RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  Total entnommene Einheiten  Ort der Probenahme  Aller Probenahme  Aller Probenahme  Aller Probenahme  Datum der Probenahme  Buro-Rijn Quality Services B.V.  Artikelnum Aller Pro		•		
Herkunft (Hafen, Land)  Lieferant code / Lieferant name  RG / Salica  Agent  -/- Schiffskennung  0 Partienummer  E07237019P2  Deklarationen  Losnummer  Lo21RGA3C  Containernummer  Anzahl Entnahmestellen  10 Total entnommene Einheiten  20 Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries   Euro-Rijn Quality Services B.V.   2 +31 (0)765 324 169  Plaza 6  Import_breda@eurorijngs.com  (the https://eurorijngroup.com				
Lieferant code / Lieferant name  Agent  -/- Schiffskennung  0 Partienummer  E07237019P2  Deklarationen  0 Losnummer  Lo21RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  10 Total entnommene Einheiten  20 Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quality Services B.V.  All (0)765 324 169  Dimport_breda@eurorijnqs.com  NL-4782 SK Moerdijk  Bittps://eurorijngroup.com			28680	
Agent -/- Schiffskennung 0 Partienummer E07237019P2 Deklarationen 0 Losnummer L021RGA3C Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme 25-3-2021  Probenahmefachkraft Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quality Services B.V. 2 +31 (0)765 324 169 Plaza 6 Import_breda@eurorijngs.com NL-4782 SK Moerdijk Import_breda@eurorijngs.com NL-4782 SK Moerdijk Import_breda@eurorijngs.com Import_breda@eurorijngroup.com  In the service of the service				
Schiffskennung  Partienummer  E07237019P2  Deklarationen  L021RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  10  Total entnommene Einheiten  20  Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quality Services B.V.  All (0)765 324 169  Plaza 6  Import_breda@eurorijnqs.com  NL-4782 SK Moerdijk  Bittps://eurorijngroup.com		ant name		
Partienummer  Deklarationen  Losnummer  Lo21RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  10  Total entnommene Einheiten  20  Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quality Services B.V.  All Handle St. Moerdijk  Euro-Rijn Quality Services B.V.  Import_breda@eurorijnqs.com  NL-4782 SK Moerdijk  Bittps://eurorijngroup.com				
Deklarationen  Losnummer  L021RGA3C  Containernummer  TRHU3180100  Anzahl Entnahmestellen  10  Total entnommene Einheiten  20  Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:				1
LO21RGA3C Containernummer TRHU3180100 Anzahl Entnahmestellen 10 Total entnommene Einheiten 20 Ort der Probenahme Moerdijk Datum der Probenahme 25-3-2021  Probenahmefachkraft Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:				1
Containernummer  Anzahl Entnahmestellen  Total entnommene Einheiten  Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.  Ansah 10/765 324 169  Dimport_breda@eurorijnqs.com  NL-4782 SK Moerdijk  https://eurorijngroup.com			1	_
Anzahl Entnahmestellen  Total entnommene Einheiten  Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.  Ansahl Entnahmestellen  10  Moerdijk  Ricardo de Vries  Euro-Rijn Quality Services B.V.  Ansahl Entrahmestellen  10  Total entnommene Einheiten  20  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries				
Total entnommene Einheiten  20 Ort der Probenahme  Moerdijk  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.  Authority Services B.V.  Import_breda@eurorijnqs.com  Bu-4782 SK Moerdijk  https://eurorijngroup.com				4
Ort der Probenahme  Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.  State 10/765 324 169  Plaza 6  Import_breda@eurorijngs.com NL-4782 SK Moerdijk  Bhttps://eurorijngroup.com				1.
Datum der Probenahme  25-3-2021  Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.		meiten		-
Probenahmefachkraft  Ricardo de Vries  Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.		IP.		-
Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.	- attain der i Towendini		25 5 2021	_
Unterschrift der Probenahmefachkraft:  Euro-Rijn Quality Services B.V.	Probenahmefachkraft		Ricardo de Vries	7
Euro-Rijn Quality Services B.V. \$\begin{align*} \times +31 (0)765 324 169 \\ \times \t			incurdo de viies	
Euro-Rijn Quality Services B.V. \$\begin{align*} \times +31 (0)765 324 169 \\ \times \t				1
Euro-Rijn Quality Services B.V. \$\begin{align*} \times +31 (0)765 324 169 \\ \times \t				
Euro-Rijn Quality Services B.V.    \$\alpha\$ +31 (0)765 324 169  Plaza 6      import_breda@eurorijngs.com	Unterschrift der Probe	nahmefachkraft:		
Euro-Rijn Quality Services B.V.    \$\alpha\$ +31 (0)765 324 169  Plaza 6      import_breda@eurorijngs.com				
Euro-Rijn Quality Services B.V.    \$\alpha\$ +31 (0)765 324 169  Plaza 6      import_breda@eurorijngs.com			20.60	:
Euro-Rijn Quality Services B.V.    \$\alpha\$ +31 (0)765 324 169  Plaza 6      import_breda@eurorijngs.com			X/IN/I	
Plaza 6			- Line	
Plaza 6			=	
Plaza 6	Euro-Piin Quality Sandara D.V	₹ :21 (0)755 224 455		_
NL-4782 SK Moerdijk			lines com	
			Grock out our We bring Group	*
		₩ nttps://eurorijngroup	forward eurorungroup.com	1
∮ <del>è</del>			1	
			i.e.	

Seite 6 von 6 zum Prüfbericht Nr.: 21033027

