

Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Bremerhaven, 27.05.2021

| Untersuchungs-Nr. Lidl: E07237008P13 / APZU3943619 / 2021-05-11-VR-09   |  |              | Untersuchungs-Nr. Instit | tut: 21051605 |  |
|---|--|--------------|--------------------------|---------------|--|
| Untersuchungsart: Eingang [X] Ende MHD[ ] Regeluntersuchung [ ] Einlistungsuntersuchung [ ] Sonderuntersuchung [ ]  |  |              |                          |               |  |
| Warendaten: Produkt   | : Tunczyk jednolity w sosie wlasny   | n            | Auftragge                | eber:         |  |
| Sortierung: Thunfisch in eigenem Saft Spitzenqualität (ATG 150 ArtNr: 28682 Marke: Nixe Lieferant: RG / Salica MHD/Charge: 15.03.2024 / L111RGA 1F Lagerhinweis: Menge: 195g e / 150g Anzahl: 20 Dosen Weitere Informationen: Numer zakladu uprawnionego do wksportu: 626 |  | KG<br>QS Imp | rgstraße 1               |               |  |
| <u>Daten Probenahme</u>   |  |              |                          |               |  |
| Probeneingang: Eingangstemperatur: Probenahmeort/Einsender: Untersuchungsbeginn: Untersuchungsende: Lagertemperatur:  | 18.05.2021<br>ungekühlt<br>Moerdijk<br>19.05.2021<br>27.05.2021<br>ungekühlt |              |                          |               |  |
|   |  |              |                          |               |  |
| verkehrsfä  | verkehrsfähig  |              |                          |               |  |
| nicht verkehrsfähig   |  |              |                          |               |  |

|             | Parameter         | Befund      | Gesetzlicher<br>Grenzwert | Grundlage zur<br>Bewertung | Lidl-interner<br>Grenzwert | deklarierter Wert |
|-------------|-------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Deklaration | Cadmium (Cd) 22.7 | 0,057 mg/kg | 0,10 mg/kg                | VO (EG) Nr.<br>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 0,057 +/- 0,001 mg/kg Cadmium bestimmt.

Der LIDL-intern festgelegte Grenzwert von 50 % des gesetzlichen Höchstgehalts wird damit erreicht.

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.





Labor IBEN GmbH, Am Lunedeich 157, 27572 Bremerhaven

Lidl Stiftung & Co. KG QS Import Stiftsbergstraße 1

74167 Neckarsulm

## Prüfbericht 21051605

Bremerhaven, 27.05.2021

Eingang Daten:

E07237008P13; 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 Prüfbeginn: 19.05.2021

MHD/Charge: 15.03.2024 / L111RGA 1F Menge: 195g e / 150g

150g Prüfende: 27.05.2021

ID-Nr: Numer zakladu uprawnionego do wksportu: 626

wksportu: 626 Ringpullrunddose

Verpackung: Ringpullrunddose 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)<br>19.2 | < 10   | KBE/g   | RCA-Agar; Plattenguss; anaerob |

Chemisch/physikalische Untersuchungen

| Parameter 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              | 0,057 +/- 0,001 | 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                | 0,11            | mg/kg   | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09*            |
|                                |                 |         | (Modifikation: Mikrowellendruckaufschluss) |
| Natrium (Na) 8.18              | 0,59            | g/100 g | ASU L 07.00-56 2000-07* (Modifikation:     |
|                                |                 |         | Mikrowellendruckaufschluss)                |
| Salz (ber. über Natrium) 8.24b | 1,48            | 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                      |                 |         |  |
| 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 7 zum Prüfbericht Nr.: 21051605

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 
$$\label{eq:tensor} \begin{split} & Tele fon + 49(0)\,471 - 972\,94 - 0 \\ & Tele fax \, + 49(0)\,471 - 972\,94 - 44 \\ & 24\,h \text{-Service Tel.} \, + 49(0)\,471 - 972\,94 - 11 \\ & \text{-Mail: labor-iben.@labor-iben.de} \\ & www.labor-iben.de \end{split}$$

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** 

| Parameter           | Befund | Einheit | Methode  |
|---------------------|--------|---------|--|
| Parameter           | Befund | Einneit | Wethode  |
| Gesamtinhalt 3.1    | 192,0  | g       | Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3* |
| Gesamtinhalt 3.1    | 197,5  | g       | Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3* |
| Gesamtinhalt 3.1    | 203,3  | g       | Codex Standard 119-1981 Rev.1 1995 Bll 16 7.3* |
| Abtropfgewicht 3.2a | 148,9  | g       | WELMEC Guide 6.8, Issue 3 2020                 |
| Abtropfgewicht 3.2a | 153,4  | g       | WELMEC Guide 6.8, Issue 3 2020                 |
| Abtropfgewicht 3.2a | 157,0  | g       | WELMEC Guide 6.8, Issue 3 2020                 |
| Bruchanteil 29.12   | 6,4    | %       | Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*      |
| Bruchanteil 29.12   | 9,6    | %       | Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*      |
| Bruchanteil 29.12   | 13,0   | %       | Codex Standard 70-1981 Rev. 1-1995 Bll 8*      |

Sensorik ASU L 00.90-6 2015-06\*

| Sensorische Prüfu | ng 2.1  |
|-------------------|---|
| Aussehen          | rötlich-hellbräunliche Thunfischfleischstücke, quer zur Faser geschnitten, eingelegt in einem trüben Aufguss, mit geringem Bruchanteil aufliegend, mit sichbaren Blutflecken und Blutbahnresten |
| Geruch            | typisch nach Thunfisch, ohne besondere Feststellung   |
| Geschmack         | mild 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.

#### 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 %.

Seite 2 von 7 zum Prüfbericht Nr.: 21051605







## 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 3 von 7 zum Prüfbericht Nr.: 21051605





# GmbH

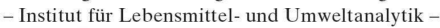
## Anlage zum Prüfbericht 21051605



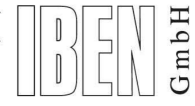
#### Seite 4 von 7 zum Prüfbericht Nr.: 21051605



## Technologisches Beratungs- und Entwicklungslabor







## Anlage zum Prüfbericht 21051605



#### Seite 5 von 7 zum Prüfbericht Nr.: 21051605





## Anlage zum Prüfbericht 21051605



#### Seite 6 von 7 zum Prüfbericht Nr.: 21051605





## Anlage zum Prüfbericht 21051605



#### Seite 7 von 7 zum Prüfbericht Nr.: 21051605

Euro-Riin Quality Services B.V.

NL-4782 SK Moerdijk

The Netherlands

Plaza 6

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.

Euro-Rijn

**3** +31 (0)765 324 169

☑ import breda@eurorijngs.com

# https://eurorijngroup.com

