

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Quality First GmbH
Herr Müllerner
Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Unser Zeichen: Küh
Datum: 13.01.2021

Prüfbericht **21300077 - 002**

Probenbezeichnung : More Nutrition Essentials Fisch
Kennzeichnung : Charge/Lot: 21223
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung
Probenmenge : 1 x 178 g
Probentransport : Post
Eingang : 06.01.2021
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 06.01.2021 / 13.01.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 21300077 002
 Probenbezeichnung : More Nutrition Essentials Fisch

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Kapselgewicht / Tablettengewicht	0,70	g	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1
Anisidinzahl	4,5		
Peroxidzahl	4,7	meq O ₂ /kg Fett	
Totoxzahl	13,8		

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EG) 1881/2006

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ethoxyquin	<0,005	mg/kg
Ethoxyquin-Dimer	<0,005	mg/kg

Beurteilung:

Die Probe wurde auf Ethoxyquin und Ethoxyquin-Dimer untersucht. Ethoxyquin und Ethoxyquin-Dimer sind unter Berücksichtigung der Empfindlichkeit der genannten Methoden in der Probe nicht nachweisbar. Die Probe ist diesbezüglich als unauffällig einzustufen.

Die Probe entspricht hinsichtlich des Gehaltes an Quecksilber den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

Hamburg, 13.01.2021

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Kapselgewicht / Tablettengewicht	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 ^a ₃
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Anisidinzahl	§ 64 LFGB L 13.00-15: 2008-06 ^a ₀
Peroxidzahl	DGF C-VI 6a Teil 1: 2005 ^a ₀
Totoxzahl	berechnet ₀
Ethoxyquin	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀
Ethoxyquin-Dimer	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₃GBA Hameln ₅GBA Pinneberg ₀GBA Hamburg

Prüfbericht : 21300077 002
Probenbezeichnung : More Nutrition Essentials Fisch