

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Foten GmbH

Gleimstraße 28 10437 Berlin







Unser Zeichen:CFr Datum: 20.11.2024

Prüfbericht 24054372 - 002 A

Probenbezeichnung : foten Omega-3 wilder Dorsch

Kennzeichnung : keine

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Glasflasche

Probenmenge : 1 x 100 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 11.11.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 11.11.2024 / 19.11.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg Telefon +49 (0)40 797172-0 Fax +49 (0)40 797172-27 E-Mail service@gba-group.de

www.gba-group.com

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-1d.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 2



Prüfbericht : 24054372 - 002 A

Probenbezeichnung : foten Omega-3 wilder Dorsch

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Blei	<0,020	mg/kg 88 % TS	10
Cadmium	<0,010	mg/kg 88 % TS	0,5
Quecksilber	<0,010	mg/kg 88 % TS	
Arsen	<0.040	mg/kg 88 % TS	4

Höchstgehalt(e) entsprechend Richtlinie 2002/32/EG für die Kategorie "Ergänzungsfuttermittel"

Beurteilung:

Die vorgelegte Probe entspricht hinsichtlich der Schwermetalle den Anforderungen gemäß der Futtermittelverordnung (FutMV, in der geltenden Fassung) i.V. mit der Richtlinie 2002/32/EG und der Verordnung (EU) Nr. 2015/186 über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.

Hamburg, 20.11.2024

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

Methoden

Parameter	Methode
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04a ₅

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg