



## PRÜFBERICHT NR. 900107767/21/GDY

<b>Auftraggeber</b> <b>NIKOS SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA</b> <b>SYGNECZÓW 1</b> <b>32020 WIELICZKA</b>		<b>Probe (laut Erklärung des Auftraggebers)</b> <b>Beschreibung der Probe: Pokusa For Health Antarctic Krill Oil</b>
Annahmedatum der Probe:	<b>04.01.2022</b>	<b>Zustand der Probe: ohne Beanstandungen</b>  <b>Die Probe wurde vom Auftraggeber erhalten</b>
Anfangsdatum der Prüfungen:	<b>10.01.2022</b>	
Enddatum der Prüfungen:	<b>18.01.2022</b>	
Datum der Berichterstellung:	<b>18.01.2022</b>	

Art. der Untersuchung Methode	Einheit	Ergebnis
* Wasser PN-EN ISO 8534:2017-03	% (m/m)	0,07
* Unlösliche Verunreinigungen PN-EN ISO 663:2017-03	%	<0,01(0,01±0,01)
Fettsubstanz BS 684-2.4:1976	g/100 g	99,93
Asche ISO 6884:1985 (widerrufen)	%	<0,01
# Fluor NEN -EN 16279	mg/kg	< 5,0

Test: Fluor wurde in einem Labor hergestellt TLR INTERNATIONAL LABORATORIUM Ridderkerk Niederlande

**Autorisiert von:**

Alicja Nowak, Oberexpertin für Analysen, Labor für klassische Analysen Gdynia

Irena Stenka, Leiterin des Labors für Brennstoffe in Gdynia, Gdynia

Die Ergebnisse der im Unterauftrag durchgeführten Analysen werden von Personen autorisiert, die vom externen Testanbieter autorisiert wurden.

Versehen mit einem qualifizierten elektronischen Siegel J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adresse des Labors:

Chwaszczyńska-Strasse 180, 81-571 Gdynia,

### ENDE DES BERICHTS

Die Ergebnisse betreffen nur erhaltene Proben. Wenn die Messunsicherheit angegeben und nicht anderweitig spezifiziert ist, handelt es sich um die erweiterte Unsicherheit, die für einen Erweiterungsfaktor k = 2 und Konfidenzintervall von 95% eingeschätzt wurde, und die Unsicherheit der Probeentnahme nicht einschließt. Wenn Konformität festgestellt und nichts anderes angegeben wurde, wendet J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. die Regel der einfachen Akzeptanz gemäß Richtlinien von ILAC-G8:09/2019 an. Wird in der Spalte „Ergebnis“ der akkreditierten Methode ein „<“ oder „>“ angegeben wurde, bedeutet das, dass es sich um ein Ergebnis einer Prüfung handelt, das sich direkt auf die obere bzw. untere Grenze des Messbereichs der akkreditierten Methode bezieht, während sich die angegebene erweiterte Messunsicherheit nur auf die obere bzw. untere Grenze des Messbereichs der akkreditierten Methode bezieht. In einem solchen Fall gibt das Labor in der Spalte „Feststellung der Konformität“ eine Aussage und eine Interpretation auf der Grundlage des erzielten Prüfergebnisses an. Der vorliegende Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung von J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Haftung von J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. ist ausschließlich auf Daten aus seinem Original beschränkt. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. gestattet seinen Kunden, Unterauftragnehmern, externen Dienstleistern und sonstigen Dritten die Verwendung des Akkreditierungssymbols PCA AB 079 nicht. Weitere Informationen befinden sich im Dokument PCA-DA-02. Die mit diesem Bericht bestätigte Dienstleistung unterliegt den Allgemeinen Bedingungen der Leistungserbringung von J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. die auf der Webseite [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl) veröffentlicht sind.

\* Akkreditierte Prüfung

# Die Prüfung wurde durch einen externen Lieferanten durchgeführt.

Dieser Bericht wurde aus der offiziellen Version übersetzt, die in polnischer und / oder englischer Sprache veröffentlicht wurde. Nur die polnische und / oder englische Version ist verbindlich.