

SGS Germany GmbH Heidenkampsweg 99 20097 Hamburg

Peturo GmbH
(mammaly)
c/o ABC Offices
Friedrichstraße 79
10117 Berlin

Prüfbericht 7720863
Auftrags Nr. 7551328
Kunden Nr. 10233326

Svetlana Waldtmann
Telefon +49 4030101-249
Fax +49 8912504067-943
Svetlana.Waldtmann@sgs.com



SGS Germany GmbH
Heidenkampsweg 99
20097 Hamburg

Hamburg, den 12.11.2025

Ihr Auftrag/Projekt: .
Ihr Bestelldatum: 23.09.2025



Ihr Auftrag/Projekt: .
Ihre Bestellnummer: .

Prüfbericht Nr. 7720863
Auftrag 7551328 Probe 250929443

Seite 2 von 3
12.11.2025

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.:	250929443
Probe:	Grünlippmuschel Drops 5203 0724; MHD: 07/2027
Probeneingangsdatum:	24.09.2025
Untersuchungsbeginn / -ende:	25.09.2025 / 29.09.2025
Menge:	340g
Verpackungsart:	Original packing

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
Mineralstoffe/Metalle/Anionen:						
Blei	DIN EN 15763, mod.	HH	mg/kg	0,077	0,015	
Cadmium	DIN EN 15763, mod.	HH	mg/kg	0,080	0,010	
Quecksilber	DIN EN 15763, mod.	HH	mg/kg	< 0,010	0,010	
Arsen	DIN EN 15763, mod.	HH	mg/kg	0,83	0,04	

Weitere Analysen

Untersuchung auf Rückstände und Kontaminanten

Methode: Food-PA 554:2025-08, HPLC-MS/MS (Fremdvergabe)

Microcystin-RR: <0,02 µg/g OS
Microcystin-YR: <0,15 µg/g OS
Microcystin-LR: <0,11 µg/g OS
Microcystin-LA: <0,1 µg/g OS
Microcystin-LF: <0,1 µg/g OS
Microcystin-LW: <0,06 µg/g OS
Microcystin-LY: <0,12 µg/g OS
Nodularin: <0,02 µg/g OS

*OG: Originalsubstanz

Untersuchungen am Laborstandort Hamburg (HH) werden im Labor der SGS Germany GmbH durchgeführt.
Untersuchungen an den Laborstandorten Berlin (B2), Freiburg (FR) und Taunusstein (TS) werden in Laboren der SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH durchgeführt.
Untersuchungen am Laborstandort Jena (J) werden im Labor der SGS Analytics Germany GmbH durchgeführt.
Nicht akkreditierte Prüfverfahren, sofern vorhanden, werden als solche gekennzeichnet.

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.