

GALAB Laboratories GmbH • Am Schleusengraben 7 • D - 21029 Hamburg • Germany

Curious Community Labs e.V.  
Herr Schimmeyer  
Halle 4k - Stockmeyerstraße 41  
20457 Hamburg

**Prüfbericht: P2024126696**

**Probennummer: 2024125214**

Auftraggeber: Curious Community Labs e.V.

Auftrag: Herr Schimmeyer vom 13.05.2024

Eingangsdatum: 13.05.2024

Untersuchungszeitraum: 13.05.2024 - 03.06.2024

Material: Gemüse

Probennahme: durch Einsender

Probentransport: durch Einsender

Probenlagerung bis: 01.07.2024

Seite: 1 von 2

Hamburg, den 03.06.2024

## Prüfergebnisse

### Probenbezeichnung:

Austernpilze

### Mineralöle

Verfahren: SOP-Nr.0418:2020-06; LC-GC-FID

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
MOSH/POSH >C10 - </=C16	<0,50	mg/kg	0,50
MOSH/POSH >C16 - </=C20	<0,50	mg/kg	0,50
MOSH/POSH >C20 - </=C25	<0,50	mg/kg	0,50
MOSH/POSH >C25 - </=C35	<0,50	mg/kg	0,50
MOSH/POSH >C35 - </=C40	<0,50	mg/kg	0,50
MOSH/POSH >C40 - </=C50	<0,50	mg/kg	0,50
MOSH/POSH gesamt (Integration C10-C50)	-	mg/kg	-
MOAH >C10 - </=C16	<0,50	mg/kg	0,50
MOAH >C16 - </=C25	<0,50	mg/kg	0,50
MOAH >C25 - </=C35	<0,50	mg/kg	0,50
MOAH >C35 - </=C50	<0,50	mg/kg	0,50
MOAH gesamt (Integration C10-C50)	-	mg/kg	-

BG = Berichtsgrenze

### Kommentar:

Für MOSH (gesättigte aliphatische und naphthenische Mineralölkohlenwasserstoffe) und MOAH (aromatische Mineralölkohlenwasserstoffe) sind zurzeit auf europäischer und nationaler Ebene keine Grenzwerte im Lebensmittel gesetzlich festgeschrieben.

**Prüfbericht : P2024126696**

**Probennummer: 2024125214**

Seite: 2 von 2

Hamburg, den 03.06.2024

## Prüfergebnisse

Die Ergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe (wie erhalten).  
Für Rückfragen steht Ihnen gerne auch Ihr Kundenberater zur Verfügung: Lavinia Gonstol Telefon direkt 040 / 368077 415

L. Gonstol (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin) / S. Liesner (Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker)  
Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben und ist damit auch ohne Unterschrift gültig. Ohne schriftliche Genehmigung der GALAB Laboratories GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.