

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35  
48712 Gescher



Unser Zeichen: WMa  
Datum: 21.02.2024

## **Prüfbericht**                      **24007240 - 001**

---

Probenbezeichnung : Bio Heidelbeerpulver

Kennzeichnung : Charge: 083-008 / MHD: 10.01.2025

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 3x 120 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 13.02.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 13.02.2024 / 21.02.2024

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.

1 von 2

Prüfbericht : 24007240 - 001  
 Probenbezeichnung : Bio Heidelbeerpulver

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Radioaktivität		Bq/kg
Cäsium-134	<0,5	Bq/kg
Cäsium-137	0,5	Bq/kg
Jod 131	<0,5	Bq/kg
Lösungsmittelrückstände		
Aceton	<10,0	mg/kg
Methanol	<10,0	mg/kg
Ethanol	<10,0	mg/kg
n-Hexan	<10,0	mg/kg
Propan-2-ol	<10,0	mg/kg
Methylacetat	<10,0	mg/kg
Ethylacetat	<10,0	mg/kg
Butylacetat	<10,0	mg/kg
Ethylmethylketon	<10,0	mg/kg
Dichlormethan	<1,0	mg/kg

Hamburg, 21.02.2024

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität	FV-0664 16-006, Gammaspektrometrie: 2018-11 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Lösungsmittelrückstände	HH-MA-M 03-011, Headspace, GC-FID: 2023-04 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
 Untersuchungslabor: <sub>extern</sub> <sub>0</sub>GBA Hamburg