

Pure Planet Spirulina Produkte Dtd.  
 Herr Roland Mellerowic  
 Rosenstraße 29  
 84186 Vilsheim

Fax Nr.: 08706 / 941 944

**PRÜFBERICHT-Nr. 14301323**
**Datum 07/07/2009**
**Seite 1/2**

**Prüfgegenstand :** Pure Planet Chlorella  
**Kennzeichnung:** siehe Fotokopie  
**Bodenaufkleber:** Charge-Nr. 15959 MHD 06 JUN 2011

**Probenahme :** durch Auftraggeber

**Probeneingang:** 29/06/2009

**Beginn der Prüfung:** 29/06/2009

**Verpackung :** blaue Kunststoffflasche mit weißem Kunststoffspezialverschluß, bedrucktem Etikett und Bodenaufkleber  
 Anzahl der Packungen: 1

**Kundennummer :** 32.745 **Probe 1 von 3**

	<b>Ergebnis:</b>	<b>Methode:</b>	
J1013 Blei (Pb)	0.22 mg/kg	§64 LFGB L06.00-19/3	3.0

<b>Mikrobiologische Untersuchungen:</b>	<b>Ergebnis:</b>	<b>Methode:</b>
<sup>N</sup> G3013 Aerobe Gesamtkeimzahl	<200 KbE/g	§64 LFGB L06.00-19
<sup>N</sup> G3003 Coliforme Keime	<100 KbE/g	Internal method
<sup>N</sup> G3003 Escherichia coli	<100 KbE/g	Internal method

<b>Physikalisch/Chemische Untersuchungen:</b>	<b>Ergebnis:</b>	<b>Methode:</b>
J1003 Arsen (As)	<0.1 mg/kg	analog §64 LFGB L 00.00-19/3

**Physikalisch/Chemische****Untersuchungen:**

	Ergebnis:	Methode:	
J1005 Cadmium (Cd)	<0.01 mg/kg	§64 LFGB L00.00-19/3	1.0
J1018 Quecksilber (Hg)	<0.005 mg/kg	§64 LFGB L00.00-19/4	0.10

**Beurteilung:**

Im Rahmen der durchgeführten Prüfung war die untersuchte Probe verkehrsfähig gemäß KontaminantenVO.  
Der mikrobiologische Status war einwandfrei.

*Klaus-Dieter Schröttel*  
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Pure Planet Spirulina Produkte Dtd.  
 Herr Roland Mellerowic  
 Rosenstraße 29  
 84186 Vilsheim

Fax Nr.: 08706 / 941 944

**PRÜFBERICHT-Nr. 14301325**
**Datum 07/07/2009**
**Seite 1/2**

**Prüfgegenstand :** Pure Planet Gerstengrassaft  
**Kennzeichnung:** siehe Fotokopie  
**Bodenaufkleber:** Charge-Nr. 15234 MHD 06 JUN 2011

**Probenahme :** durch Auftraggeber

**Probeneingang:** 29/06/2009

**Beginn der Prüfung:** 29/06/2009

**Verpackung :** Braunglasflasche mit weißem Kunststoffspezialverschluss, bedrucktem Etikett und Bodenaufkleber  
 Anzahl der Packungen: 1

**Kundennummer :** 32.745 **Probe 3 von 3**

	<b>Ergebnis:</b>	<b>Methode:</b>	
J1013 Blei (Pb)	0.20 mg/kg	§64 LFGB L00.00-19/3	3.0

<b>Mikrobiologische Untersuchungen:</b>	<b>Ergebnis:</b>	<b>Methode:</b>
<sup>N</sup> G3013 Aerobe Gesamtkeimzahl	3.8 x 10 <sup>5</sup> KbE/g	§64 LFGB L06.00-19
<sup>N</sup> G3003 Coliforme Keime	<100 KbE/g	Internal method
<sup>N</sup> G3003 Escherichia coli	<100 KbE/g	Internal method

<b>Physikalisch/Chemische Untersuchungen:</b>	<b>Ergebnis:</b>	<b>Methode:</b>
J1003 Arsen (As)	0.17 mg/kg	analog §64 LFGB L 00.00-19/3

**Physikalisch/Chemische****Ergebnis:****Methode:****Untersuchungen:**

J1005 Cadmium (Cd)

0.03 mg/kg

§64 LFGB L00.00-19/3

1.0

J1018 Quecksilber (Hg)

0.006 mg/kg

§64 LFGB L00.00-19/4

0.10

**Beurteilung:**

Im Rahmen der durchgeführten Prüfung war die untersuchte Probe verkehrsfähig gemäß KontaminantenVO.  
Der mikrobiologische Status war ebenfalls nicht zu benstanden.

*Klaus-Dieter Schrötzel*  
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker