



Prüfbericht Proben-Nr.: 20860266C

Bezeichnung: B12 Tropfen Flasche 30ml
L30361120
2009020304

Eingangsdatum: 07.12.20
Ausgangsdatum: 17.12.20

5 Tropfflaschen

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	MU *
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0005 mg/kg	---	3,0 mg/kg	± 25%
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0005 mg/kg	---	1,0 mg/kg	± 25%
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0002 mg/kg	---	0,10 mg/kg	± 25%
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,045 mg/kg	---	---	± 25%
Aluminium Methode: ASU L 00.00.144, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,26 mg/kg	---	---	± 20%
Nickel Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,002 mg/kg	---	---	± 20%

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacoon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.



Sandro Zwigart
Dipl. Lebensmittelchemiker
Kundenberatung

*MU = Messunsicherheit

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).