



Prüfbericht Proben-Nr.: 20860266 / 568632

Bezeichnung: B12 Tropfen Flasche 30ml
L30361120
2009020304

Eingangsdatum: 07.12.20
Untersuchungsbeginn: 07.12.20
Ausgangsdatum: 17.12.20

5 Tropfflaschen

Untersuchungen (Prüfplan: A178d)	Ergebnis
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2015-06 (entspricht ISO 4833-1)	< 100
Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100
Salmonellen /25g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579)	nicht nachweisbar

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung nach Vorgaben des Auftraggebers)



Sandro Zwigart
Dipl. Lebensmittelchemiker
Kundenberatung

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).