Institut Kurz GmbH Unabhängiges Prüflabor

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Delphi Lebensmittelsicherheit GmbH Eupenerstraße 124 50933 Köln Deutschland

> FS Köln, 31.07.2023 Seite 1 von 3

Prüfbericht 23003969

Bezeichnung der Probe: Eiswürfel Probennummer: 23003969

Probeneingang: 20.07.2023, 09:10 Uhr, Bote

Anzahl der Proben: 1

Einsender: siehe oben

Probeneingangstemp. [°C]: ≤ 0

Verpackung: transparenter Folienbeutel mit Druckleistenverschluss

Untersuchungsauftrag: Mikrobiologische Untersuchung

Probenahme am: 18.07.2023

Probenahmeort: 16202 Gothe, Haberland & Reisch Gbr, Maarweg 15, Köln

- Betriebs-Nr: 35009

Probenahme durch: Jörg Güttler

Probenahme-Temp. [°C]: - 20

Bemerkung: Lagerung bei - 20 °C vom 20.07.2023 bis zum 27.07.2023

Untersuchungsbeginn: 27.07.2023 Untersuchungsende: 31.07.2023

Beurteilungsgrundlagen:

- Verordnung (EG) Nr. 178/2002, zuletzt geändert am 20. Juni 2019
- Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB), zuletzt geändert am 20. Dezember 2022
- Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023

zu Prüfbericht 23003969

Mikrobiologische Untersuchung

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Keimzahl 20 °C	0	KbE/ml	IK6235, TrinkwV § 15,
			Absatz (1c)
Keimzahl 36 °C	2	KbE/ml	IK6235, TrinkwV § 15,
			Absatz (1c)
Coliforme Bakterien	0	KbE/100ml	IK6236, DIN EN ISO
			9308-1 (K12): 2017-09
Escherichia coli	0	KbE/100ml	IK6236, DIN EN ISO
			9308-1 (K12): 2017-09
Pseudomonas aeruginosa	0	KbE/250ml	IK6237, DIN EN ISO
			16266 (K11): 2008-05
Enterokokken	0	KbE/100ml	IK6238, DIN EN ISO
			7899-2 (K15): 2000-11

[&]quot;<": der angegebene Wert entspricht der Nachweisgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Bei den mit "+" gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit "++" gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.

Beurteilung:

Im Rahmen der durchgeführten mikrobiologischen Untersuchungen wurde eine aerobe mesophile Koloniezahl bei 30 °C von 2 KbE/mL festgestellt. Grenzwerte für Eiswürfel existieren nicht. Die Grenzwerte für Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) sind eingehalten. Die vorgelegten Eiswürfel entsprechen damit den mikrobiologischen Vorgaben der TrinkwV.

i.A. Fabian Scholz

staatl. gepr. Lebensmittelchemiker