



Eis-Fabrik
Rokitanskygasse 20
1170 Wien

Datum: 16.10.2020
Kontakt: DI Dr. Walter Pribil
Tel.: +43(0)5 0555 37274
Fax: +43 50 555 37109
E-Mail: walter.pribil@ages.at
Dok. Nr.: D-17950801

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 20119109

Kundennummer: 6251658
Datum des Auftrages: 12.10.2020
Rechnungsempfänger: Eis-Fabrik Manoel Stankovic e.U., Rokitanskygasse 20, 1170 Wien
Prüfbericht ergeht an: Eis-Fabrik
Eis-Fabrik

Probenummer: 20119109-001

Externe Probenkennung: (1) Ice Cubes
Probe eingelangt am: 12.10.2020
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Eiswürfel
Auftragsgrund: Kontrolluntersuchung
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Eis-Fabrik
Probenahmestelle: Eiswürfelproduktionsanlage
Probestellen-Nr.: EW001

Probenahmedatum: 12.10.2020
Probenahme durch: EXTERN: Es wird darauf hingewiesen, dass die Untersuchung überbrachter Proben nicht als Fremdüberwachung im Sinne der Trinkwasserverordnung zu werten ist.

Probenehmer: Einsender
Probentransport: nicht bekannt
Probengefäße: institutsfremd
vorangegangene Untersuchung: 18052040

Untersuchung von-bis: 12.10.2020 - 16.10.2020



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	18			KBE/ml		1
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0			KBE/ml		1
Escherichia coli	0			KBE/100ml		2
Coliforme Bakterien	0			KBE/100ml		2
Enterokokken	0			KBE/100ml		3
Pseudomonas aeruginosa	0			KBE/100ml		4

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

✘ ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar

Beurteilung:

Bei der vorliegenden Probe ergibt sich - im Rahmen der durchgeführten Untersuchung/Prüfung(en) - kein Verdacht der Verletzung von geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Probennummer: 20119109-002

Externe Probenkennung: (2) Crushed Ice
Probe eingelangt am: 12.10.2020
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Eiswürfel
Auftragsgrund: Kontrolluntersuchung
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Eis-Fabrik
Probenahmestelle: Eiswürfelproduktionsanlage
Probestellen-Nr.: EW001

Probenahmedatum: 12.10.2020
Probenahme durch: EXTERN: Es wird darauf hingewiesen, dass die Untersuchung überbrachter Proben nicht als Fremdüberwachung im Sinne der Trinkwasserverordnung zu werten ist.
Probenehmer: Einsender
Probentransport: nicht bekannt
Probengefäße: institutsfremd
vorangegangene Untersuchung: 18052040
Untersuchung von-bis: 12.10.2020 - 16.10.2020

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	16			KBE/ml		1
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	4			KBE/ml		1
Escherichia coli	0			KBE/100ml		2
Coliforme Bakterien	0			KBE/100ml		2
Enterokokken	0			KBE/100ml		3
Pseudomonas aeruginosa	0			KBE/100ml		4

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nicht auswertbar N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
PW Parameterwert ("Grenzwert") x ... Verfahren nicht akkreditiert
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert]) K ... Kommentar

Beurteilung:

Bei der vorliegenden Probe ergibt sich - im Rahmen der durchgeführten Untersuchung/Prüfung(en) - kein Verdacht der Verletzung von geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode
Ext.Norm: EN ISO 6222, Dok.Code: PV 10643
- Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1, Dok.Code: PV 10649
- Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2, Dok.Code: PV 10639
- Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa mittels Membranfiltration
Ext.Norm: EN ISO 16266, Dok.Code: PV 10640

Zeichnungsberechtigt:

DI Dr. Walter Pribil

----- Ende des Prüfberichts -----

Signaturwert	eUNb+HLt03/cMrrh87b50AraxbeZ8W5ZH9U7iJQ+vJDNmoU5ueU5qLVpVvBH8DIISHg1Dr8Mw oVyiHp/Wt395m0GM6GhzWBKd6Myrjgpbjz7bwZ3dVQmu2+2Xrv/dyDD3x+Qxc9TCi1XNQR7gu I3acNXsHkqLYQB+Sagq8oWQ8bor/VcQaZchQkBVBT0opq6BrDYD+hi00JaQ6OGvtU1HMn1OzN +EVmy3yFgdmW2mCUG/KqEaocKwÜ/YÜv01t2l2HxD2Ec1Mb2C5q5Zq63QOecEEPb1kcdiUbU5 o1kbeDP7QaMmSySctTaBd0ki78kgSPtT77f4VuT+pBMeQcuT7A==	
	Unterzeichner	serialNumber=203308992429 CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2020-10-16T10:35:39Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate- light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1374133028
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	