

LADR Biofocus
Hygiene | Lebensmittel | Wasser und Umwelt
Probenannahme • Lauenburger Str. 63
21502 Geesthacht

Seite 2 von 2

Prüfbericht Auftrag M-24-09625
Dokumentennummer D-1878481



Beate Vogelsang
Dipl.-Ing. Lebensmitteltechnologie
Gegenprobensachverständige gemäß § 43 LFGB
Prüfleiterin
Stellv. Abteilungsleiterin Lebensmittelanalytik

Die aufgeführten Ergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben.
Die Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Berichts - auch auszugsweise - bedarf der Genehmigung durch unser Labor.

^a Fremdvergabe

LADR GmbH
Medizinisches Versorgungszentrum
Dr. Kramer und Kollegen

Lauenburger Str. 67 • 21502 Geesthacht
Tel.: 04152 803-0 • Fax: 04152 803-369

HASPA AG
IBAN DE43 2005 0550 1002 1154 73
BIC HASPDEHHXXX
Deutsche Bank Lübeck
IBAN DE05 2307 0710 0010 1642 00
BIC DEUTDEHH222

Geschäftsführer: Prof. Dr. med. J. Kramer;
Dr. med. O. Bätz; T. Wolff
Amtsgericht Lübeck HRB 779 GE
Steuernummer: 22/294/44214
USt.-Id.-Nr.: DE 238902138

LADR GmbH Lebensmittelanalytik

Lauenburger Str. 67
21502 Geesthacht



Ansprechpartner:
Michael Poloczek
Tel. +49 40 797172-792
m.poloczek@gba-group.de

Prüfbericht **24013734 - 001**

Probenbezeichnung : Calciumchloridlösung 500 g/l- 1 kg Flasche

Kennzeichnung : M-24-09625-001

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffgefäß

Probenmenge : 1 x 1000 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 21.03.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 21.03.2024 / 27.03.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 24013734 - 001

Probenbezeichnung : Calciumchloridlösung 500 g/l- 1 kg Flasche

Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ethylenoxid		
Ethylenoxid, frei	<0,010	mg/kg
2-Chlorethanol	<0,010	mg/kg
Ethylenoxid, gesamt	nicht nachw.	mg/kg

Hamburg, 27.03.2024



i. A. M. Poloczek

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ethylenoxid	HH-MA-M 03-064, GC-MS/MS: 2023-05 ^a

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: GBA Hamburg

Ethylenoxid, gesamt: Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol (Faktor: 0,547), ausgedrückt als Ethylenoxid