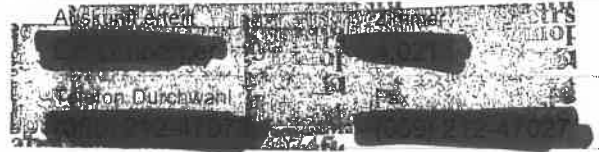


Stadtverwaltung (Amt 32), Postfach 111731, 60052 Frankfurt am Main

LSG Sky Chefs
Frankfurt International GmbH

Hugo-Eckener Ring, Gebäude 116
60546 Frankfurt a. Main



E-Mail
veterinaerwesen@stadt-frankfurt.de

Ihre Nachricht/Ihre Zeichen Meine Zeichen
ohne

Datum
21.09.2020

Amtliche Lebensmittelüberwachung

Hier: Betriebskontrolle vom 18.09.2020

Anlässlich der Betriebskontrolle der Abteilung Veterinärwesen des Ordnungsamtes Frankfurt durch den Unterzeichnenden am 18.09.2020 wurden folgende Mängel festgestellt:

Kalte Küche

1. Bereich Warme Vorbereitung: Der Kabelkanal über dem Waschbecken war alffettig verschmutzt.
2. Bereich Business Class, vor Kühlhaus 0.64: Das Handwaschbecken war demontiert, an der Wand fanden sich Fliesenschäden und offene Bohrlöcher.

Mundeismaschinenraum

3. Die vorspringende Ecke der Hohlkehle am Büro war beschädigt.

Rücklauframpe

4. Ein Eckblech im unteren Bereich des Stützpfeilers war lose.

Chinaküche

5. Am Regal neben dem Konvektomaten fanden sich an den Fronten der Regalböden Schaumstoff-Klebebandreste und stark beschädigte (zersplitterte) Klarsicht-Einsteckschildhalterungen. Dieser Bereich war daher nicht leicht zu reinigen und stellte eine Fremdkörperquelle dar.
6. Die Silikonfuge zwischen dem Chiller und dem Kühlschrank SPML 1 war schadhaft.

Hausanschrift:
Kleyerstraße 86
60326 Frankfurt am Main
RMV-Haltestelle Ordnungsamt
veterinaerwesen@stadt-frankfurt.de
www.ordnungsamt.frankfurt.de

Hotline:
Tel.: 069 212-47099
Fax: 069 212-47027

Sprechzeiten:
Nach Vereinbarung

Tiersprechstunde
Mi.: 09.00–10.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Westliche Küche

7. Die Fuge zwischen dem Waschbecken für Lebensmittel und dessen nachträglich angebrachten Spritzschutz war schadhaft.

Ausdeckbereich warme Küche (ehem. Helal-Ausdeckung)

8. Die Verfüzung des Bodenablaufs war schadhaft.

Die Punkte 1. und 5. sind unverzüglich zu beheben. Insbesondere sind lose Teile unverzüglich zu entfernen. Die dargelegten übrigen baulichen Mängel sind bis zum 31.10.2020 zu beheben.

