

Kontrolrapport



Virksomhed **Voxen Technology ApS**

Tilsynsførendes bemærkninger

side 1 af 1

Adresse Bakkegårdsvej 306A

Postnr./By 3050 Humlebæk

CVR-nr. 21059005 Aut.nr.

| Kontrolleret | Resultat |
|------------------------------------|----------|
| Hygiejne: Håndtering af fødevarer | |
| Rengøring | |
| Vedligeholdelse | |
| Virksomhedens egenkontrol | |
| Offentliggørelse af kontrolrapport | 1 |
| Uddannelse i hygiejne | |
| Mærkning og information | |
| Godkendelser m.v. | 1 |
| Særlige mærkningsordninger | |
| Varestandarder | |
| Tilsætningsstoffer m.v. | |
| Kemiske forureninger | |
| Emballage m.v. | 1 |
| Andet | |

Ikke alle regler bliver kontrolleret hver gang

| Resultat | Betyder |
|----------|---|
| 1 | Ingen anmærkninger |
| 2 | Indskærpelse |
| 3 | Påbud eller forbud |
| 4 | Bødeforlæg, politianmeldelse, autorisation eller registrering frataget |
| | Elite: Ingen anmærkninger på de seneste 4 rapporter og i de seneste 12 mdr. Elite-status kan også opnås i enkelte andre situationer, se www.findsmiley.dk |

| Kontroltype og -aktivitet | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ordinær kontrol | <input type="checkbox"/> Kontrolkampagne |
| <input type="checkbox"/> Ekstra kontrol | <input type="checkbox"/> Kædekontrol |
| <input type="checkbox"/> Anden kontrol | |

Offentliggørelse af kontrolrapport: Følgende er kontrolleret uden anmærkninger: Offentliggørelse af kontrolrapporter på egen hjemmeside.

Godkendelser m.v.: Godkendelsesvilkår og CVR-nr kontrolleret. Virksomheden oplyser at de ikke har import fra 3. lande materialer brugt til fødevarerkontaktmaterialer. Ingen anmærkninger.

Emballage m.v.: Følgende er kontrolleret uden anmærkninger: GMP procedurer, herunder indhentning og viderformidling af overensstemmelseserklæring på stål. Der lagerføres generelt ikke. Råvarer bestilles hjem når kunder har bestilt/specificeret. Sporbarhed på stål via faktura og set overensstemmelseserklæring på stål. Vejledning om regler for at viderformidle overensstemmelseserklæring i eget navn.