

Kontrolrapport



Virksomhed **Juliette ApS**

Adresse **Jægergårdsgade 54, St**

Postnr./By **8000 Aarhus C**

CVR-nr. **34622167**

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

Dårligste resultat bestemmer aktuel smiley

Elite Ingen anmærkninger på de seneste 4 rapporter og i de seneste 12 mdr.

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	

Denne kontrol, dato	
25-10-2018	
Tidligere kontrol	
Dato 29-06-2017	
Dato 11-10-2016	
Dato 13-07-2015	

Tilsynsførendes bemærkninger

side 1 af 1

Hygiejne: Håndtering af fødevarer: Kontrolleret hygiejniske opbevaring i køleskabe i køkken OK. Kontrolleret hygiejnisk adskillelse af forskellige opgaver i køkkenet OK.

Virksomhedens egenkontrol: Kontrolleret elektronisk egenkontrolsystem, risikoanalyse ok, egenkontrolprogram ok. registreringer stikprøvevis af varmebehandling af fødevarer OK. Gennemgået arbejdsgange for varmebehandling af hakkebøffer i køkken i forhold til egenkontrolprogram, egenkontrolprogrammet foreskriver varmebehandling til 75 grader C, medmindre der serveres portionsvis. Hakkebøffer blev som udgangspunkt ikke kontrolleret for varmebehandling til 75 grader C. Overtrædelsen vurderes konkret under bagatelgrænsen, vejledt konkret om at virksomheden skal sikre sig at forbrugeren ikke ønsker kødet gennemstegt.

Virksomheden fortæller at man vil ændre menukort, for at være på den sikre side.