



Campylobacter blev påvist i 1 parti:

Produkt	Oprindelsesland	Antal positive prøver af 5 analyse-rede
Forårsløg	Egypten	1

E. coli blev påvist i følgende niveauer (antal stikprøver):

	Mini-ni-majs	%	Spirer	%	Salat	%	Kryd-derur-ter	%	Øvrige	%	Frugt	%	Sukker-ærter	%
<10	5	100	20	100	109	94,8	34	97,1	129	99,2	115	100	15	100
10-100	0	0	0	0	6	5,2	1	2,9	1	0,8	0	0	0	0
100-1000	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
>1000	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0
Prøver i alt	5	100	20	100	115	100,0	35	100,0	130	100,0	115	100	15	100

KONKLUSION OG VURDERING

Projektets resultater viser en positiv tendens, idet salmonella ikke er påvist i prøverne, og listeria ligeledes ikke er påvist i spirer.

Campylobacter er påvist i et enkelt parti forårsløg med oprindelse i Egypten.

Alle prøverne ligger under den vejledende grænse for E. coli på 100 cfu/g.

Undersøgelsen viser også, at frugt og grønt, der markedsføres i Danmark, generelt er af en god mikrobiologisk kvalitet.

Projektleder og kontaktperson: Inge-Lis Kylesbæk Andersen (ilka@fvst.dk)

Sikkerhed, sundhed og vækst fra jord til bord