



## PROJEKTER - SLUTRAPPORT

### OVERVÅGNING OG KONTROL AF TILSÆTNINGSSTOFFER I FØDEVARER 2022

J. nr.: 2019-29-61-00075

---

#### BAGGRUND OG FORMÅL

---

Projektets formål er at kontrollere og overvåge indhold af tilsætningsstoffer i fødevarer på det danske marked. Kontrollen tager udgangspunkt i EU-listens fødevarergrupper. Prøverne er udtaget af Fødevarestyrelsens Fødevareenheder og analyseret på Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted. Derudover kan Fødevareenheder udtage prøver på baggrund af mistanke, disse prøver indgår i denne rapport.

Anvendelse af tilsætningsstoffer skal ske i overensstemmelse med forordning 1333/2008 om fødevaretilsætningsstoffer og reglerne for nitrit til kødprodukter i overensstemmelse med bekendtgørelse nr. 1247/2018 om tilsætninger mv. til fødevarer. Tilsætningsstoffer anvendes med forskellige teknologiske formål. Det kan være som konserveringsmiddel, sødestof, farvestof, antioxidant og mange andre teknologiske formål. Tilsætningsstoffer skal fremgå af ingredienslisten på færdigpakkede fødevarer.

#### Regler

- Forordning 1333/2008 om fødevaretilsætningsstoffer
- EU-database for fødevaretilsætningsstoffer
- Bekendtgørelse nr 1247/2008 om tilsætning til fødevarer m.v.
- Forordning 1169/2011 om fødevareinformation til forbrugerne

---

#### METODE OG RESULTATER

---

#### Analysemetode

Analyserne, på nær Carmin, er udført ved akkrediterede metoder. Kvalitetssikring ved ikke-akkrediterede analyser udføres på samme måde som ved de akkrediterede analyser. Analysen for C-vitamin og Rhodamine B er udført ved et eksternt laboratorium.

#### Prøver

Projektet var opdelt i fem delprojekter:

3767 Specialfødevarer fra 3. lande og spotvarer  
3773 Sulfit i udvalgte fødevarer  
3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter  
3779 Slik, pastiller og drops  
4469 Syltede frugter og grøntsager, marmelade og syltetøj m.m.

Derudover kan Fødevareenhederne udtage prøver på baggrund af mistanke. Disse prøver indgår i projektet:

3470 Tilsætningsstoffer – mistanke og forbrugerklage

Nogle projekter gennemføres ikke hvert år, med undtagelse af projekt 3773 Sulfit i udvalgte fødevarer og projekt 3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter.



Danmark har en særregel med lavere grænseværdier for nitrit i kødprodukter end resten af EU. Den seneste tilladelse til de danske særregler blev forlænget 5. maj 2021 og skal genforhandles hvert 3. år. Derfor er det vigtigt kontinuerligt at overvåge indholdet af nitrit i kødprodukter på det danske marked.

Sulfit i udvalgte fødevarer analyseres hvert år. Der er fastsat grænseværdier for tilladte indhold i en række fødevarer. Derudover er sulfit et allergent stof og skal derfor allergenmærkes.

I 2022 blev der udtaget i alt 579 prøver til analyse for tilsætningsstoffer i fødevarer, samt 12 prøver til projekt 3470 ”Tilsætningsstoffer – mistanke og forbrugerklage”. Tabel viser antallet af prøver fordelt på de fem delprojekter, samt mistankeprøver.

**Tabel 1.** Fordeling af prøver udtaget til analyse for tilsætningsstoffer.

Projekt	Antal prøver
3767 Specialfødevarer og spotvarer	199
3773 Sulfit i udvalgte fødevarer	102
3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter	101
3779 Slik, pastiller og drops	99
4469 Syltede frugter og grøntsater, marmelade og syltetøj m.m.	78
3470 Mistanke	12
Total antal prøver udtaget	591

Fordelingen af prøverne på oprindelse er vist i Tabel 2. 17% af prøverne er produceret i Danmark, 23% i andre EU-lande, 56% i lande udenfor EU, 1% har oprindelse EU-ikke EU og 3 % mangler angivelse af oprindelse.

**Tabel 2.** Fordeling af prøver på oprindelse (Danmark, EU, 3. lande, EU/Ikke EU eller Ukendt oprindelse).

Oprindelse	Antal prøver	Andel prøver (%)
Danmark	102	17
EU	134	23
3. lande	329	56
EU/Ikke EU	6	1
Ukendt oprindelse	20	3
Total	591	

## Resultater

Fødevarestyrelsen kontrollerer i dette projekt om fødevarer overholder grænseværdierne for tilsætningsstoffer, om tilsætningsstoffer er anvendt lovligt, om produkterne er korrekt deklareret og om mærkningen er korrekt i forhold til allergener f.eks. sulfit og azo-farvestoffer<sup>1</sup>. Såfremt et produkt ikke overholder reglerne, registreres det som en fejl.

Fordeling af fejl på de fem delprojekter, samt mistankeprøver, i 2022 fremgår af Tabel 3.

<sup>1</sup> Ifølge tilsætningsstofsforordningen nr. 1333/2008 er der ekstra krav til mærkning af fem azofarvestoffer og ét ikke-azofarvestof: Tartrazin, Sunset Yellow FCF, Azorubin, Ponceau 4R, Allura Red AC og Quinolingult (sidstnævnte er et ikke-azofarvestof). Fødevarer, der indeholder farvestofferne, skal mærkes med teksten: ”Kan have negativ indvirkning på børns aktivitet og koncentrationsevne”.



**Tabel 3.** Antal prøver med fejl samt fejlprocent i 2021 fordelt på de fem delprojekter samt mistankeprøver.

Projekt	Antal prøver	Antal prøver med fejl	Andel prøver med fejl (%)
3767 Specialfødevarer og spotvarer	199	49	25
3773 Sulfit i udvalgte fødevarer	102	17	17
3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter	101	3	3
3779 Slik, pastiller og drops	99	10	10
4469 Syltede frugter og grøntsager, marmelade og syltetøj m.m.	78	9	12
3470 Mistanke	12	1	8
Total antal prøver udtaget	591	89	15

Projekterne har tidligere været gennemført i perioden 2010-2021. Tabel 4 viser fejlprocenten fra tidligere år sammenlignet med fejlprocenten fra 2022. Det ses, at i 2022 har projekt 3767 ”Specialfødevarer og spotvarer” den højeste fejlprocent, efterfulgt af projektet 3773 ”Sulfit i udvalgte fødevarer”.

**Tabel 4.** Fejlprocent i 2022 i forhold til fejlprocent i perioden 2010-2021 fordelt på de fem delprojekter.

Projekt	Andel prøver med fejl i 2022 (%)	Andel prøver med fejl i 2010-2021 (%)
3767 Specialfødevarer og spotvarer	25	8-36
3773 Sulfit i udvalgte fødevarer	17	1-18
3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter	3	0-18
3779 Slik, pastiller og drops	10	4-19
4469 Syltede frugter og grøntsager, marmelade og syltetøj m.m.	12	3-20

Tabel 5 viser hvor mange fejl, der optræder af henholdsvis deklarationsfejl, ulovlig anvendelse af tilsætningsstof, overskridelse af grænseværdi samt mangel på specifik mærkning, ud af de udtagne 591 prøver. Der kan indgå én eller flere fejl i samme prøve. I alt var der 72 deklarationsfejl, 16 overskridelser af grænseværdien, 20 ulovlige anvendelser af tilsætningsstoffer og 35 produkter, hvor specifik mærkning manglede.

**Tabel 5.** Antal fejl af typerne (i) deklarationsfejl, (ii) overskridelse af grænseværdi, (iii) ulovlig anvendelse af tilsætningsstof og (iv) mangel på specifik mærkning f.eks. mærkning af allergener fordelt på de fem delprojekter samt mistankeprøver. Der kan indgå én eller flere fejl i samme prøve.

Projekt	Antal prøver	Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Specifiks mærkning mangler
3767	199	41	5	13	20
3773	102	17	6	4	7
3774	101	2	1	0	0
3779	99	4	1	0	8
4469	78	8	2	3	0
3470	12	0	1	0	0
Ialt	591	72	16	20	35



Fordeling af fejl i forhold til indplacering af prøverne i fødevarekategorier i EU-listen<sup>2</sup> fremgår af Tabel 6. Tabellen viser, at 15% af de analyserede prøver indeholder én eller flere fejl. Deklarationsfejl er den hyppigste fejltyp, efterfulgt af manglende specifik mærkning (allergen/azofarvestof/cof-fein). Der blev konstateret 16 tilfælde af overskridelse af grænseværdien og 20 tilfælde af ulovlig anvendelse af tilsætningsstof.

**Tabel 6.** Antal fejl fordelt på indplacering i fødevarekategorier jf. EU-listen. Tabellen viser det totale antal prøver med fejl, andelen af prøver med fejl ud af det totale antal prøver i hver fødevarekategori, samt fordelingen af fejl på typerne (i) deklarationsfejl, (ii) overskridelse af grænseværdi, (iii) ulovlig anvendelse af tilsætningsstof og (iv) mangel på specifik mærkning f.eks. mærkning af allergener indenfor hver fødevarekategori. Der kan indgå én eller flere fejl i samme prøve.

Fødevare-kategori (EU)	Antal prøver	Antal prøver med fejl	Andel prøver med fejl (%)	Deklarations-fejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Specifik mærkning mangler	Total antal fejl
4.1.1	9	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	65	13	20	12	3	1	7	23
4.2.2	68	13	19	14	4	5	0	23
4.2.3	38	0	0	0	0	0	0	0
4.2.4.1	14	1	7	1	0	1	0	2
4.2.5	6	1	17	2	0	0	0	2
4.2.5.1	1	0	0	0	0	0	0	0
4.2.5.2	4	1	25	0	1	0	0	1
5.2	129	20	16	20	3	2	13	38
5.3	6	0	0	0	0	0	0	0
5.4	2	0	0	0	0	0	0	0
6.5	2	0	0	0	0	0	0	0
7.2	29	2	7	1	0	0	1	2
8.3.1	44	3	7	2	1	0	0	3
8.3.2	56	0	0	0	0	0	0	0
8.3.4	1	0	0	0	0	0	0	0
9.1.1	1	0	0	0	0	0	0	0
9.2	3	0	0	0	0	0	0	0
12.2.1	1	0	0	0	0	0	0	0

<sup>2</sup> "Guidance document describing the food categories in Part E of Annex II to Regulation (EC) No 1333/2008 on Food Additives", URL: [https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-12/fs\\_food-improvement-agents\\_guidance\\_1333-2008\\_annex-2.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-12/fs_food-improvement-agents_guidance_1333-2008_annex-2.pdf)



Fødevare-kategori (EU)	Antal prøver	Antal prøver med fejl	Andel prøver med fejl (%)	Deklarations-fejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Specifik mærkning mangler	Total antal fejl
12.2.2	18	3	17	1	1	1	0	3
12.6	18	5	28	6	0	0	1	7
12.9	1	0	0	0	0	0	0	0
13.1.3	1	0	0	0	0	0	0	0
14.1.2	1	0	0	0	0	0	0	0
14.1.4	36	9	25	6	3	0	6	15
14.2.8	1	0	0	0	0	0	0	0
15.1	4	2	50	1	0	1	0	2
15.2	5	1	20	2	0	2	1	5
16	26	15	58	4	0	7	6	17
Sammensat produkt	1	0	0	0	0	0	0	0
Total	591	89	15	72	16	20	35	143

Tabel 7 viser antallet af fundne fejl i forhold til fødevarens oprindelsessted (Danmark, EU, EU og ikke-EU, 3. lande eller ukendt). Der er konstateret flest fejl i prøver med oprindelse i 3. lande, idet 21% af prøverne med oprindelse udenfor EU indeholder én eller flere fejl. 7% af prøverne med oprindelse i EU indeholder fejl, 6% af prøverne med dansk oprindelse indeholder fejl.

**Tabel 7.** Antal fejl fordelt på oprindelsessted (Danmark, EU, EU og ikke-EU, 3. lande og ukendt). Tabellen viser det totale antal prøver med fejl, andelen af prøver med fejl ud af det totale antal prøver fra hvert oprindelsessted, samt fordelingen af fejl på typerne (i) deklarationsfejl, (ii) overskridelse af grænseværdi, (iii) ulovlig anvendelse af tilsætningsstof og (iv) mangel på specifik mærkning f.eks. mærkning af allergener for hvert oprindelsessted. Der kan indgå flere fejl i samme prøve.

Oprindelse	Antal prøver	Antal prøver med fejl	Andel prøver med fejl (%)	Deklarations-fejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Specifik mærkning mangler
Danmark	102	6	6	4	4	0	1
EU	134	9	7	8	0	0	4
EU & ikke-EU	6	4	67	6	0	0	1
3. lande	329	68	21	52	10	20	28
Ukendt	20	2	10	2	1	0	1
Total	591	89	15	72	15	20	35

Tabel 8-11 viser en oversigt over hvilke konkrete tilsætningsstoffer, som er grund til fejl i de analyserede prøver indenfor de fire fejltypen (i) deklarationsfejl, (ii) overskridelse af grænseværdi, (iii) ulovlig anvendelse af tilsætningsstof og (iv) mangel på specifik mærkning f.eks. mærkning af allergener), som optræder. De hyppigste fejl ses i deklARATION og farvestof-bemærkning.

**Tabel 8.** Oversigt over parameter (tilsætningsstof), som har ført til registrering af deklarationsfejl.

EU-liste fødevarer-kategori	Fejl i deklARATION	Benzoesyre	Sorbinsyre	Natriumnitrat	Svovldioxid	Allura Red AC	Azorubin	Brilliant Blue FCF	Erythrosin	Indigotin I	Ponceau 4R	Sunset Yellow FCF	Tartrazin	Carmin	Acetulfamkallium
4.2.1	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
4.2.4.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2	5	0	1	0	1	3	1	3	0	0	1	2	2	1	0
7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8.3.1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.2.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.6	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
14.1.4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
15.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15.2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Total	14	9	7	2	12	3	1	6	1	1	1	7	5	2	1



**Table 9.** Oversigt over parameter (tilsætningsstof), som har ført til registrering af overskridelse af grænseværdi.

EU-liste fødevarer-kategori	Benzoesyre	Natriumnitrat	Svovldioxid	Allura Red AC	Ponceau 4R	Sum af farvestoffer
4.2.1	0	0	3	0	0	0
4.2.2	0	0	4	0	0	0
4.2.4.1	0	0	0	0	0	0
4.2.5	0	0	0	0	0	0
4.2.5.2	1	0	0	0	0	0
5.2	0	0	0	1	2	0
7.2	0	0	0	0	0	0
8.3.1	0	1	0	0	0	0
12.2.2	0	0	0	0	0	1
12.6	0	0	0	0	0	0
14.1.4	2	0	0	0	0	1
15.1	0	0	0	0	0	0
15.2	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
Total	3	1	7	1	2	2

**Table 10.** Oversigt over parameter (tilsætningsstof), som har ført til registrering af ulovlig anvendelse af tilsætningsstof.

EU-liste fødevarer-kategori	Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid	Erythrosin	Sunset Yellow FCF	Tartrazin	Acesulfamkalium
4.2.1	0	0	1	0	0	0	0
4.2.2	2	1	0	0	1	1	0
4.2.4.1	0	0	1	0	0	0	0
4.2.5	0	0	0	0	0	0	0
4.2.5.2	0	0	0	0	0	0	0
5.2	0	1	0	1	0	0	0
7.2	0	0	0	0	0	0	0
8.3.1	0	0	0	0	0	0	0
12.2.2	0	0	0	0	0	0	1
12.6	0	0	0	0	0	0	0
14.1.4	0	0	0	0	0	0	0
15.1	0	1	0	0	0	0	0
15.2	0	0	0	1	1	0	0
16	0	7	0	0	0	0	0
Total	2	10	2	2	2	1	1



**Table 11.** Overview of parameters (additives), which lead to registration of deficiency on specific labeling.

<b>EU-liste fødevarekategori</b>	<b>Allergenmærkning sulfid</b>	<b>Farvestof bemærkning</b>
4.2.1	7	0
4.2.2	0	0
4.2.4.1	0	0
4.2.5	0	0
4.2.5.2	0	0
5.2	0	13
7.2	0	1
8.3.1	0	0
12.2.2	0	0
12.6	0	1
14.1.4	0	6
15.1	0	0
15.2	0	1
16	0	6
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>28</b>





---

## KONKLUSION OG VURDERING

---

### Sulfit

Sulfit i udvalgte fødevarer (projekt 3773) analyseres hvert år. Der er fastsat grænseværdier for tilladte indhold i en række fødevarer. Derudover er sulfit et allergent stof og skal derfor allergenmærkes. Fejlprocenten for analyse af sulfit viser overtrædelser i 17 % af prøverne, samme niveau som i 2021 og en stigning i forhold til tidligere år. Sulfit vil derfor fortsat indgå i den årlige kontrol.

### Tredjelande

21% af prøverne med oprindelse udenfor EU indeholdt en eller flere fejl (et lille fald fra 2021), 7% af prøverne med oprindelse i EU og 6% af prøverne med dansk oprindelse indeholdt fejl.

### Overordnet vurdering

I 2022 blev der konstateret én eller flere fejl i 15% af de analyserede prøver. De fleste fejl omhandlede fejl i deklaration af farvestoffer og farvestof-bemærkning. Der var 16 tilfælde hvor grænseværdien blev overskredet og 20 tilfælde af ulovlig anvendelse.

Resultaterne viser, at der fortsat er behov for at kontrollere fødevarer i forhold til anvendelse af tilsætningsstoffer i fødevarer på det danske marked.

Projektleder: Mette Christiansen, [mech@fvst.dk](mailto:mech@fvst.dk) og Annette Grossmann, [ang@fvst.dk](mailto:ang@fvst.dk)

Kontaktperson: Mette Christiansen, [mech@fvst.dk](mailto:mech@fvst.dk) og Annette Grossmann, [ang@fvst.dk](mailto:ang@fvst.dk)

Dato: 06.12.2023



## BILAG 1

Oversigt over alle 591 udtagne prøver til kontrol af tilsætningsstoffer i 2022 med oplysning om fejltyper og hvilke tilsætningsstoffer den enkelte prøve er analyseret for.

Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant	
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzooesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)	
<b>EU-liste 4.1.1 Hele friske frugter og grøntsager</b>														
22011307	3773	Vindrue, grøn		ZA	-							-	-	<5
22011316	3773	Vindrue, rød		ZA	-							-	-	<5
22011317	3773	Vindrue, rød		PE	-							-	-	<5
22017083	3773	Vindrue, rød, stenfri		ZA	-							-	-	<5
22017084	3773	Vindrue, grøn, stenfri		IN	-							-	-	<5
22042586	3773	Vindrue, grøn, stenfri		IT	-							-	-	<5
22042587	3773	Vindrue, grøn		IT	-							-	-	<5
22043706	3773	Vindrue, grøn		IT	-							-	-	<5
22043707	3773	Vindrue, grøn		GR	-							-	-	<5
<b>EU-liste 4.2.1 Tørrede frugter og grøntsager</b>														
22008718	3773	Blomme		CN	-			*	* Mangler allergenmærkning for svovldioxid.			-	-	260
22008719	3773	Mango		VN	-			*	* Mangler allergenmærkning for svovldioxid.			<5	129	220
22010920	3773	Æblechips		DE	-							-	-	<5
22011386	3773	Ananas i tern		TH	-							-	-	54
22011553	3773	Mango i tern		TH	-				* Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.			-	-	<5 *
22011554	3773	Kokos i tern		TH	-				* Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.			-	-	<5 *
22011555	3773	Blåbær		CL	-							-	-	<5
22011557	3773	Lime		DK	Øko.							-	-	<5
22011558	3773	Appelsin		DK	Øko.							-	-	<5
22011559	3773	Shiitake		DK	Øko.			*	Der er ikke angivet tilberedningsmetode på emballagen. * Mangler allergenmærkning for svovldioxid.			-	-	150
22016091	3773	Daddel		TN	-							-	-	<5
22016092	3773	Mango		BF	Øko.	*			* I deklaration er angivet "Tørret økologisk mango". Svovldioxid må ikke anvendes til tørret frugt, der markedsføres som økologisk			-	-	270





Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)
22023842	3773	Sort svamp, hel		CN	-						-	-	<5
22024487	3773	Mango		PH	-						-	-	200
22024488	3773	Hvid svamp		CN	-				Prøven er tilberedt som angivet på emballagen inden analysen.		-	-	<5
22024489	3773	Mango		Ukendt	-						-	-	<5
22026648	3773	Jumbo rosiner		Ukendt	-						-	-	<5
22026649	3773	Svesker, stenfri		Ukendt	-				* Benzoesyre er påvist, men ikke deklareret, det kan være naturligt indhold. Indhold af denne størrelsesorden vurderes til ikke at have en teknologisk funktion i det færdige produkt.		6,3 *	720	<5
22026650	3773	Rosin		Ukendt	Øko.						-	-	<5
22026653	3773	Shiitake		JP	Øko.				* Der er påvist svovldioxid, svovldioxid er ikke deklareret. Indholdet er dog af en størrelsesorden som ikke kan udelukkes at være naturligt indhold. Inden analyse er prøven er tilberedt som angivet på emballagen.		-	-	11 *
22026902	3773	Abrikos		TR	-						-	-	950
22027310	3773	Bananchips		Ukendt	-						-	-	<5
22027311	3773	Kiwi i skiver		TH	-						-	-	38
22027312	3773	Ananas i skiver		TH	-						-	-	30
22027341	3773	Tranebær		CL	-						-	-	<5
22027407	3773	Figen		Ikke EU	Øko.						-	-	<5
22027414	3773	Abrikos		Ukendt	Øko.						-	-	<5
22027645	3773	Papaya i skiver		TH	-						-	-	8
22027646	3773	Lys rosin		CL	-						-	-	360
22027647	3773	Melon i skiver		TH	-						-	-	12
22027648	3773	Ananas i skiver		TH	-						-	-	17
22027649	3773	Mango i skiver		TH	-						-	-	12
22028395	3773	Shiitake		CN	-				Der er ikke angivet tilberedningsmetode på emballagen.		-	-	520
22028546	3773	Mango u/tilsat sukker		TH	-						-	-	<5
22028547	3773	Gojibær u/tilsat sukker		CN	-						-	-	<5





Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)
22006865	4469	Borettane løg i balsamico		IT	-					* Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.			
22006865-01			Grøntsag								<5	<5	<5 *
22006865-02			Lage								<5	<5	<5 *
22006868	4469	Syltet radise		CN	-					* Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.	<5	240	<5 *
22006869	4469	Syltet mango		TH	-	*1				*1 Dansk deklaration og original deklaration stemmer ikke overens. Sorbinsyre og benzoesyre er deklareret i den originale deklaration, i den danske deklaration er kun sorbinsyre deklareret. Begge stoffer er påvist. Det er ikke tilladt at tilsætte sorbinsyre og benzoesyre. *2 Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.	100	260	<5 *2
22006871	4469	Syltet hyben		DK	-						<5	<5	-
22007921	3767	Syltet kål		CN	-						<5	150	17
22011754	3767	Blandede syltede grøntsager		IR	-								
22011754-01			Grøntsag								<5	<5	-
22011754-02			Lage								<5	<5	-
22012489	3773	Ingefær i strimler		TH	-								
22012489-01			Grøntsag								430	<5	<5
22012489-02			Lage								390	<5	<5
22012634	4469	Syltede rødbeder		DK	-								
22012634-01			Grøntsag								630	<5	-
22012634-02			Lage								560	<5	-
22012638	4469	Bitteragurk i lage		TH	-								
22012638-01			Grøntsag								<5	<5	-
22012638-02			Lage								<5	<5	-
22013182	4469	Syltet kål		TR	-								
22013182-01			Grøntsag								150	<5	18
22013182-02			Lage								150	<5	19



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konservingsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant	
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)	
22013263	4469	Sorte oliven u/sten i saltlage		ES	-									
22013263-01			Grøntsag									<5	<5	-
22013263-02			Lage									<5	<5	-
22013743	3767	Bambusskud i lage		TH	-									
22013743-01			Grøntsag									<5	220	-
22013743-02			Lage									<5	180	-
22013766	4469	Bambusskud i lage		TH	-									
22013766-01			Grøntsag									<5	<5	-
22013766-02			Lage									<5	<5	-
22013767	4469	Jackfrugt i lage		TH	-									
22013767-01			Frugt									<5	<5	-
22013767-02			Lage									<5	<5	-
22013768	3773	Bambusskud i lage		TH	-									
22013768-01			Grøntsag									-	-	45
22013768-02			Lage									-	-	48
22013769	3773	Jackfrugt		TH	-									
22013769-01			Frugt									-	-	<5
22013769-02			Lage									-	-	<5
22014559	4469	Syltet agurk i krydderlage		Ukendt	-									
22014559-01			Grøntsag									<5	<5	-
22014559-02			Lage									<5	<5	-
22014565	4469	Grillede peberfrugter i lage		Ukendt	-									
22014565-01			Grøntsag									<5	<5	-
22014565-02			Lage									<5	<5	-
22015109	3767	Syltet sennepskål		TH	-					Produktet er skyllet og kogt i 10 minutter inden analyse, som angivet på emballagen.	<5	<5	10	







Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)
22022525	3773	Syltet ingefær		TH	-								
22022525-01			Grøntsag								560	<5	<5
22022525-02			Lage								390	<5	<5
22022708	3773	Syltet hvidløg		TH	-								
22022708-01			Grøntsag							600	<5	190	
22022708-02			Lage							500	<5	190	
22022709	3773	Bambusskud i skiver		TH	-				* Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.				
22022709-01			Grøntsag							-	-	<5 *	
22022709-02			Lage							-	-	<5 *	
22023108	3767	Hvidløg marineret i olie og krydderurter		IT	-								
22023108-01			Grøntsag						<5	<5	-		
22023108-02			Lage						<5	<5	-		
22024026	3767	Syltede grøntsager m/chiliolie		CN	-					<5	<5	-	
22025045	3773	Borettane løg		IT	-								
22025045-01			Grøntsag								-	-	<5
22025045-02			Lage									-	-
22030258	4469	Syltet jalapeno		TR	-								
22030258-01			Grøntsag								<5	<5	-
22030258-02			Lage									<5	<5
22030787	4469	Syltede kapers		MA	-								
22030787-01			Grøntsag								<5	<5	-
22030787-02			Lage									<5	<5
22031647	4469	Hakket chili		CN	-								
22031647-01			Grøntsag								<5	390	11
22031647-02			Lage									<5	240
22031904	4469	Banan i sirup		TH	-								
22031904-01			Frugt								<5	<5	-
22031904-02			Lage									<5	<5



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant	Intense sødestoffer (mg/kg)			Andet	
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)	Acesulfamkalium	Aspartam	Saccharin	Coffein (mg/kg)	
22032619	3767	Syltet paprika		SE	-					Analyseresultatet er niveaugivende, da prøven ikke var fuldstændig homogen efter prøveforbehandlingen.								
22032619-01			Frugt									240	<5	-	-	-	-	-
22032619-02			Lage									270	<5	-	-	-	-	-
22033119	3767	Syltede hvidløg		TH	-													
22033119-01			Grøntsag									220	<5	58	-	-	-	-
22033119-02			Lage									160	<5	50	-	-	-	-
22034397	3767	Peberfrugt i eddike		RO	-													
22034397-01			Grøntsag									<5	<5	-	<5	<5	66	<5
22034397-02			Lage									<5	<5	-	<5	<5	61	<5
22034514	3767	Ingefær i skiver, marineret m/sødestoffer		CN	-													
22034514-01			Grøntsag									<5	260	-	<5	94	83	<5
22034514-02			Lage									<5	230	-	<5	98	77	<5
22034515	3767	Syltede hvidløg		TH	-													
22034515-01			Grøntsag									<5	<5	9	-	-	-	-
22034515-02			Lage									<5	<5	6,7	-	-	-	-
22037525	4469	Syltet kinaradise		DE	-													
22037525-01			Grøntsag									<5	580	31	-	-	-	-
22037525-02			Lage									<5	540	30	-	-	-	-
22037527	4469	Syltet ingefær		TH	-													
22037527-01			Grøntsag									1200	<5	7	-	-	-	-
22037527-02			Lage									960	<5	7	-	-	-	-
22037529	4469	Syltet hvidløg		TH	-													
22037529-01			Grøntsag									220	<5	57	-	-	-	-
22037529-02			Lage									150	<5	50	-	-	-	-



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant	Ulovligt farvestof
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)	Rhodamine B # (µg/kg)
22037532	4469	Mangopulp, sød		IN	-						<5	<5	-	-
22037796	3767	Cornichoner		TR	-									
22037796-01			Grøntsag								<5	500	-	-
22037796-02			Lage								<5	430	-	-
22038998	4469	Ingefær, sushi		CN	-									
22038998-01			Grøntsag								<5	220	-	-
22038998-02			Lage								<5	200	-	-
22040011	3767	Syltet cayennepeber		TR	-									
22040011-01			Grøntsag								<5	<5	15	-
22040011-02			Lage								<5	<5	11	-
22041724	3470	Syltet agurk		AE	-					# Analyse udført på eksternt laboratorium	-	-	-	<100 #
22041733	3470	Vinblade i lage		AE	-					# Analyse udført på eksternt laboratorium	-	-	-	<100 #
22043531	4469	Artiskok i lage		IT	-									
22043531-01			Grøntsag								<5	<5	-	-
22043531-02			Lage								<5	<5	-	-
22043532	4469	Kapers i lage		IT	-									
22043532-01			Grøntsag								<5	<5	8	-
22043532-02			Lage								<5	<5	<5	-
22043533	4469	Hvidløg i lage		IT	-									
22043533-01			Grøntsag								<5	<5	<5	-
22043533-02			Lage								<5	<5	<5	-
22043534	4469	Svampemix		IT	-						<5	<5	-	-
22044310	4469	Syltet sennepskål		TH	-									
22044310-01			Grøntsag								380	<5	-	-
22044310-02			Lage								290	<5	-	-



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konservingsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)
22044312	4469	Syltet hvidløg		TH	-								
22044312-01			Grøntsag								680	400	210
22044312-02			Lage								540	350	210
22044315	4469	Syltet hvidløg		TH	-								
22044315-01			Grøntsag								210	<5	58
22044315-02			Lage								150	<5	50
22044316	4469	Syltet bambusskud		TH	-						<5	<5	-
22047811	4469	Syltet ingefær		NL	-								
22047811-01			Grøntsag								<5	260	-
22047811-02			Lage								<5	250	-
22049862	3773	Syltet hvidløg		TH	-	*				*Forkert dansk deklaration, produktet er ikke "Seasoning Pickled Ginger" og indeholder ikke ingefær.			
22049862-01			Grøntsag								600	<5	200
22049862-02			Lage								490	<5	200
<b>EU-liste 4.2.3 Frugt og grøntsager på dåse eller i glas</b>													
22006005	3767	Vandkastanie i skiver		CN	-								
22006005-01			Frugt								<5	<5	-
22006005-02			Lage								<5	<5	-
22006009	3767	Soyabønner i lage		CN	-								
22006009-01			Grøntsag								<5	<5	<5
22006009-02			Lage								<5	<5	<5
22006184	3767	Bitteragurk i lage		IN	-								
22006184-01			Grøntsag								<5	<5	-
22006184-02			Lage								<5	<5	-
22006855	4469	Mango i sirup		TH	-								
22006855-01			Frugt								<5	<5	-
22006855-02			Lage								<5	<5	-



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)
22006856	4469	Rambutan i sirup		TH	-								
22006856-01			Frugt							<5	<5	-	
22006856-02			Lage							<5	<5	-	
22006858	4469	Okra i saltlage		IN	-								
22006858-01			Frugt							<5	<5	-	
22006858-02			Lage							<5	<5	-	
22006862	4469	Edamame		JP	-								
22006862-01			Grøntsag							<5	<5	-	
22006862-02			Lage							<5	<5	-	
22006867	4469	Longan i sirup		TH	-								
22006867-01			Grøntsag							<5	<5	-	
22006867-02			Lage							<5	<5	-	
22007062	3767	Litchi i sirup		TH	-								
22007062-01			Frugt							<5	<5	<5	
22007062-02			Lage							<5	<5	<5	
22007063	3767	Mango i sirup		JP	-								
22007063-01			Frugt							<5	<5	-	
22007063-02			Lage							<5	<5	-	
22008186	3773	Palmehjerte		TH	-								
22008186-01			Grøntsag							-	-	34	
22008186-02			Lage							-	-	32	
22011545	3767	Grøn jackfrugt i lage		TH	-								
22011545-01			Frugt							<5	<5	-	
22011545-02			Lage							<5	<5	-	





Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konservingsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant	
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)	
22015353	3767	Mango i sirup		TH	-									
22015353-01			Frugt									<5	<5	-
22015353-02			Lage									<5	<5	-
22015354	3767	Jackfrugt i sirup		TH	-									
22015354-01			Frugt									<5	<5	-
22015354-02			Lage									<5	<5	-
22015575	3773	Kikærter		TR	-									
22015575-01			Grøntsag									-	-	<5
22015575-02			Lage									-	-	<5
22016176	3767	Syltet aubergine		VN	-									
22016176-01			Grøntsag									<5	<5	-
22016176-02			Lage									<5	<5	-
22018139	4469	Longan i sukkerlage		TH	-									
22018139-01			Frugt									-	-	-
22018139-02			Lage									<5	<5	-
22030788	4469	Syltede pærer		CN	-									
22030788-01			Frugt									<5	<5	-
22030788-02			Lage									<5	<5	-
22030789	4469	Ananas i stykker i sukkerlage		TH	-									
22030789-01			Frugt									<5	<5	-
22030789-02			Lage									<5	<5	-
22030840	4469	Hvide cannellinibønner i lage		EU/ikke EU	-									
22030840-01			Grøntsag									<5	<5	-
22030840-02			Lage									<5	<5	-
22031652	4469	Syltet champignon		CN	-									
22034516	3767	Ung grøn jackfrugt i lage		TH	-									
22034516-01			Frugt									<5	<5	58
22034516-02			Lage									<5	<5	54



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant		
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid (mg/kg)		
22037513	4469	Litchifrugt		CN	-										
22037513-01			Grøntsag										<5	<5	-
22037513-02			Lage										<5	<5	-
22040010	3767	Grillet aubergine, puré		TR	-						<5	<5	-		
22042589	3773	Kokosgelé i sukkerlage		TH	-										
22042589-01			Grøntsag										-	-	<5
22042589-02			Lage											-	-
22044311	4469	Syltet sennepskål		TH	-										
22044311-01			Grøntsag										<5	<5	14
22044311-02			Lage										<5	<5	12
22044313	4469	Rambutan m/ananas		TH	-										
22044313-01			Frugt										<5	<5	-
22044313-02			Lage										<5	<5	-
22047812	4469	Kokoskød i sirup		TH	-										
22047812-01			Frugt										<5	<5	-
22047812-02			Lage										<5	<5	-
22047813	4469	Rambutan i sirup		TH	-										
22047813-01			Frugt										<5	<5	-
22047813-02			Lage										<5	<5	-
<b>EU-liste 4.2.4.1 Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen kompot</b>															
22006863	4469	Kirsebærsauce, Amarena		IT	-						<5	<5	-		
22006864	4469	Kandiseret frugt i sennepslage		IT	-						<5	<5	10		
22009541	3773	Kokosmælk		ID	-						-	-	<5		
22013255	3767	Amarena kirsebær i sirup		IT	-						<5	<5	-		
22013265	4469	Æblemos		DE	Øko.						<5	<5	-		
22013770	3773	Kokosmælk		TH	-						-	-	<5		































Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konservationsstoffer (mg/kg)	
						Deklarationsfej	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Natriumnitrat	Natriumnitrit
22047166	3774	Bacon, røget		LT	-					1 + 2	24	<15
22047172	3774	Milanese salami, okse/svin		DK	-					1 + 2	24	<15
22047192	3774	Salami		BG	-					1	<13	<15
22048933	3774	Napoli salami		IT	-					1	<13 )	<15
22049080	3774	Chorizo		ES	-					1	100	<15
22049097	3774	Salame Napoli		IT	-					1	<13	<15
22049275	3774	Rullepølse		DK	-						<13	<15
22049321	3774	Sønderjysk spegepølse, hjemmelavet		DK	-					3	59	42
22050352	3774	Hvidløgsspegepølse		DK	-						49	36
23003146	3774	Spegepølse		DK	-					2	28	33
23003184	3774	Bacon		DK	-					2	16	15
23003189	3774	Snitte, røget		DK	-						51	<15
23003191	3774	Spegepølse		DK	-						43	<15
23003193	3774	Bacon		DK	-					1 + 2	24	<15
23003328	3774	Sønderjysk spegepølse m/hvidløg		DK	-					1 + 2	38	<15
23003332	3774	Spegepølse		DK	-					1 + 2	40	<15
23003333	3774	Sønderjysk spegepølse		DK	-					2	31	15
23003368	3774	Hvidløgsspegepølse		DK	-					1 + 2	40	<15
23003370	3774	Sønderjysk spegepølse		DK	-					1 + 2	45	<15
23003387	3774	Mørbrad, røget		DK	-					1 + 2	36	<15
23003388	3774	Ølpølse		DK	-					1 + 2	44	<15
23003389	3774	Chorizo		DK	-						<13	22
23003415	3774	Spegepølse		DK	-					1 + 2	32	<15
23003427	3774	Løgpølse		DK	-					1	26	<15
23003430	3774	Ølpølse m/chili		DK	-						<13	39

<sup>1</sup> Nitrit er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.

<sup>2</sup> Nitrat er ikke deklareret. Indholdet er af en størrelsesorden, som ikke kan udelukkes at komme fra anden kilde end som tilsat nitrat.

<sup>3</sup> Nitrat er ikke deklareret. Indholdet er af en størrelsesorden, som ikke kan udelukkes at komme fra anden kilde end som tilsat nitrat. Indholdet er dog lidt højere end normalt forventet.



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konserveringsstoffer (mg/kg)	
						Deklarationsfejll	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Natriumnitrat	Natriumnitrit
<b>EU-liste 8.3.2 Varmebehandlede kødprodukter</b>												
23003142	3774	Skinke, kogt		DK	-					1	<13	<15
22033166	3774	Leverpostej		DK	-						<13	<15
22035097	3774	Salami, rød		DK	-					1 + 4	24	<15
22035103	3774	Jagtpølse		DK	-					1 + 4	28	<15
22035104	3774	Leverpølse		DK	-					1 + 5	62	<15
22035105	3774	Leverpostej		DK	Øko.						<13	<15
22035106	3774	Kyllingekødpølse		DK	Øko.						<13	<15
22035107	3774	Kødpølse		DK	Øko.						<13	<15
22036081	3774	Salami, rød		DK	-					1 + 4	22	<15
22036083	3774	Oksebryst		DK	-					1	<13	<15
22036573	3774	Partyskine, kogt, tilsat vand		DK	-					1	<13	<15
22037757	3774	Prosciutto		IT	-					1 + 4	22	<15
22037758	3774	Hamburggerryg, skiveskåret		DE	-					1	<13	<15
22037759	3774	Frankfurter m/ost		PL	-					1 + 4	25	<15
22037760	3774	Grillpølse		DE	-					1 + 4	25	17
22037761	3774	Kyllingebryst, stegt, m/tomat og timian, skiveskåret		DE	-					1	<13	<15
22037762	3774	Mortadella		DE	-					1 + 4	17	<15
22037763	3774	Rullepølse, skiveskåret		DE	-					1 + 4	15	<15
22037765	3774	Paté m/peberfrugt		BE	-					1 + 5	67	<15
22037766	3774	Salami, mini		DE	-					1	<13	<15
22037767	3774	Bacon, stegt, i skiver		NL	-					4	26	23
22042896	3774	Sylte, hjemmelavet		DK	-					1 + 4	24	<15
22042901	3774	Rullepølse, kogt		DK	-					1 + 4	14	<15
22044475	3774	Frankfurter, hjemmelavet		DK	-					1 + 4	39	<15
22044476	3774	Sylte, hjemmelavet		DK	-					1 + 4	17	<15
22047171	3774	Leverpostej, bagt		DK	-						<13	<15



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konservingsstoffer (mg/kg)	
						Deklarationsfejl	Ulovlig anvendelse	Overskridelse af grænseværdi	Special bemærkning		Natriumnitrat	Natriumnitrit
22047191	3774	Cervelatpølse		RO	-					1 + 4	22	<15
22048928	3774	Rullepølse		DK	-					1	<13	<15
22048929	3774	Hamburgerryg		DK	-					1	<13	<15
22048930	3774	Paprikapølse, kalkun		DE	-					4	22	33
22048932	3774	Hamburgerryg		DE	-					1 + 4	14	<15
22049068	3774	Kyllingepølse m/kalkun		NL	-						<13	15
22049079	3774	Kyllingepølse		DE	-					1 + 4	33	<15
22049081	3774	Bacon, kalkun		ES	-					1 + 4	25	<15
22049277	3774	Oksespidsbryst, kogt		DK	-					1 + 4	16	<15
22049278	3774	Sylte		DK	-					4	33	29
22049279	3774	Leverpostej		DK	-						<13	<15
22049280	3774	Rullepølse		DK	-					4	25	35
22050353	3774	Kødpølse		DK	-					4	20	42
22050354	3774	Sylte		DK	-					1 + 4	26	<15
22050369	3774	Saltkød		DK	-					1	<13	<15
22050370	3774	Skinke		DK	-					1	<13	<15
23003141	3774	Rullepølse		DK	-					1	<13	<15
23003143	3774	Rullepølse m/dild og citron		DK	-					1 + 4	16	<15
23003188	3774	Kødpølse		DK	-					1 + 4	14	<15
23003190	3774	Rullepølse, kogt		DK	-						<13	<15
23003192	3774	Rullepølse		DK	-					1 + 4	15	<15
23003327	3774	Cervelatpølse		DK	-					1 + 4	28	<15
23003330	3774	Sylte		DK	-					1	<13	<15
23003369	3774	Kødpølse, almindelig		DK	-					1 + 4	22	<15
23003372	3774	Grillpølse		DK	-					1 + 4	21	<15
23003373	3774	Grillpølse		DK	-					4	20	15
23003374	3774	Hot dog pølse		DK	-					1 + 4	18	<15
23003384	3774	Sylte, gammeldags		DK	-						<13	<15
23003386	3774	Flæskerullepølse		DK	-					1 + 4	14	<15
23003414	3774	Sylte, hjemmelavet		DK	-					1	<13	<15

<sup>1</sup> Nitrit er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.

<sup>4</sup> Det er ikke tilladt at tilsætte nitrat. Indholdet er af en størrelsesorden, som ikke kan udelukkes at komme fra anden kilde end som tilsat nitrat.

<sup>5</sup> Det er ikke tilladt at tilsætte nitrat. Indholdet er af en størrelsesorden, som ikke kan udelukkes at komme fra anden kilde end som tilsat nitrat. Indholdet er dog lidt højere end normalt forventet.

**EU-liste 8.3.4 Traditionelt saltede kødprodukter, der er omfattet af særlige bestemmelser vedrørende nitritter og nitrater**

22049098	3774	Spegeskinke		IT	-					1	200	<15
----------	------	-------------	--	----	---	--	--	--	--	---	-----	-----















Prøve-ID	Projekt	Produkt	Delprøve	Oprindelsesland	Økologi	Fejltyper				Fodnote	Konservierungsstoffer (mg/kg)		Vandopløselig syntetiske farvestoffer (mg/kg)																											
						Deklarationsfejlf	Ulovlig anvendelse	Overskrivelse af grænseværdi	Speciel bemærkning		Benzoesyre	Sorbinsyre	Allura Red AC	Amaranth	Azorubin	Black PN	Brilliant Blue FCF	Brown FK	Brown HT	Erythrosin	Green S	Indigotin I	Patent Blue V	Ponceau 4R	Quinolingult	Red 2G	Sunset Yellow FCF	Tartrazin												
22020439	3767	Gelépulver, banan		PK	-				*	* Brilliant Blue FCF er ikke omfattet af den specielle farvestof bemærkning.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102											
22020440	3767	Gelépulver, jordbær		PK	-					Prøven skal opløses i 400 ml vand, grænseværdien for Allura Red AC overholdes ved tilsætning af vand.	-	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
22020441	3767	Gelépulver, mango		PK	-					Prøven skal opløses i 400 ml vand, grænseværdien for Tartrazin og Sunset Yellow FCF overholdes ved tilsætning af vand.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	149										
22020444	3767	Dessert mix, pulver		PK	-				*	* Brilliant Blue FCF er ikke omfattet af den specielle farvestof bemærkning.	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2										
22024730	3767	Dessert m/karamel, pulver		PK	-					Prøven skal opløses i 500 ml mælk, grænseværdien for Tartrazin overholdes ved tilsætning af mælk.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
22024730-01	Pulver										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,5	95			
22024730-02	Karamelcreme, pulver										-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP		
22032611	3767	Mochi		TW	-					Sorbinsyre er deklareret og påvist. Stoffet er ikke tilladt i dette produkt. Analyseresultatet er niveaugivende, da prøven ikke var fuldstændig homogen efter prøveforbehandlingen.			<5	360	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP							
22032611-01	Hvid										<5	370	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP		
22032611-02	Brun										<5	350	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	
22032611-03	Frø										<5	350	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP		
22034520	3767	Budding, vanille, pulver		TH	-						<5	<5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP								
22037530	4469	Jelly m/nata de coco		Ukendt	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
22037531	4469	Mango pudding		Ukendt	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28								
22037540	3767	Gelé m/hindbær, pulver		PK	-					Prøven skal opløses i 400 ml vand, grænseværdien for Allura Red AC overholdes ved tilsætning af vand.	-	-	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
22037541	3767	Jelly m/banan, pulver		PK	-				*	Prøven skal opløses i 350 ml vand, grænseværdien for Tartrazin og Brilliant Blue FCF overholdes ved tilsætning af vand. * Brilliant Blue FCF er ikke omfattet af den specielle farvestof bemærkning.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120										
22038997	4469	Mochi, hindbær		TW	-						<5	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
22039003	3767	Mochi, kokos		TW	-						<5	220	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP								
22042103	3767	Jelly m/skovbær, pulver		LB	-						<5	<5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP								
22043133	3767	Mochi, jordbær		TW	-						<5	530	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
22044598	3767	Mochi, mango		TW	-						<5	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
22045396	3767	Gelé m/lime, pulver		PL	-						-	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP									
22048082	3767	Custurd, pulver		GB	-						-	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP									
<b>EU-liste S Sammensatte fødevarer</b>																																								
22013183	4469	Nødder i honning		DK	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

Forklaring

- Der er ikke analyseret for analyseparameteren
- IP Prøven er analyseret, men stoffet er ikke påvist (IP)