



PROJEKTER - SLUTRAPPORT

Overvågning og kontrol af tilsætningsstoffer i fødevarer 2018

J. nr.: 2019-29-61-00075 (2014-29-61-00142 for 2017, 2018 og 2019)

BAGGRUND OG FORMÅL

Projektets formål er at kontrollere og overvåge indholdet af tilsætningsstoffer i fødevarer på det danske marked. Prøverne udtages af Fødevarestyrelsens fødevareenheder og analyseres på Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted. Derudover kan Fødevareenhederne udtage prøver på baggrund af mistanke, disse prøver indgår i projektet.

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

Regler

- Forordning 1333/2008 om fødevaretilsætningsstoffer
- EU-database for fødevaretilsætningsstoffer
- Bekendtgørelse nr. 1247/2018 om tilsætninger til fødevarer m.v.
- Forordning 1169/2011 om fødevareinformation til forbrugerne

METODE OG RESULTATER

Analysemetode

Analyserne, pånær analyse for Carmin Auramine O, Fast Green FCF og Orange RN og Propylenglycol, er udført ved akkrediterede metoder. Kvalitetssikring ved de ikke akkrediterede analyser udføres på samme måde som ved de akkrediterede metoder.

Prøver

Projektet var opdelt i 6 del-projekter:

3767 Specialfødevarer fra 3. lande og spotvarer

3773 Sulfit i udvalgte fødevarer

3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter

3776 Aromatiserede drikkevarer og limonadeis

3778 Fisk og fiskerivarer

4469 Syltede frugter og grøntsager, marmelade og syltetøj m.m. (konserverings- og sødestoffer)

4470 Kager, bagværk, morgenmad og desserter (diverse tilsætningsstoffer)



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

3470 Tilsætningsstoffer – mistanke og forbrugerklager.

Nogle projekter gennemføres ikke hvert år. Projekt 3773 Sulfit i udvalgte fødevarer og projekt 3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter gennemføres hvert år.

Danmark har en særregel med lavere grænseværdier for nitrit i kødprodukter end resten af EU. Den seneste tilladelse til de danske særregler blev forlænget 8. maj 2018 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 2018 blev der udtaget i alt 540 prøver til analyse for tilsætningsstoffer i fødevarer samt 15 prøver udtaget på mistanke. Fordelingen af prøver ses i nedenstående tabel.

Projekt	Antal prøver
3767 Specialfødevarer fra 3. lande og spotvarer	89
3773 Sulfit i udvalgte fødevarer	91
3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter	108
3776 Aromatiserede drikkevarer og limonadeis	56
3778 Fisk og fiskerivarer	97
4469 Syltede frugter og grøntsager, marmelade og syltetøj m.m.	50
4470 Kager, bagværk, morgenmad og desserter	49
3470 Mistanke og forbrugerklager	15
Total antal prøver udtaget	555

Tabel 1 Fordeling af prøver

Af nedenstående tabel fremgår fordelingen af prøverne på oprindelse.

	Antal prøver	Andel i %
Danmark	243	44
EU	125	23
3. lande	183	33
Ikke oplyst	4	1
	555	

Tabel 2 Oprindelse af prøver

44% af prøverne er produceret i Danmark, 23% i andre EU-lande, 33% i lande udenfor EU, og 1% (5 prøver) manglede angivelse af oprindelsesland.



Resultater

Fordeling af fejl i forhold til projekter fremgår af nedenstående tabel.

Projekt	Antal prøver	Antal prøver med fejl	Prøver med fejl i %
3767 Specialfødevarer fra 3. lande og spotvarer	89	19	21
3773 Sulfit i udvalgte fødevarer	91	13	14
3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter	108	10	9
3776 Aromatiserede drikkevarer og limonadeis	56	5	9
3778 Fisk og fiskerivarer	97	13	13
4469 Syltede frugter og grøntsager, marmelade og syltetøj m.m.	50	10	20
4470 Kager, bagværk, morgenmad og desserter	49	14	29
3470 Mistanke og forbrugerklager	15	6	40
Total antal prøver udtaget	555	90	16

Tabel 3 Fejlprocent i forhold til projekt

Projekterne har tidligere været gennemført i perioden 2010-2017 og nedenstående tabel viser fejlprocenten fra tidligere år.

Projekt	Prøver med fejl i %	
	2018	Tidligere år
3767 Specialfødevarer fra 3. lande og spotvarer ¹	21	8-36 %
3773 Sulfit i udvalgte fødevarer	14	1-18 %
3774 Nitrit og nitrat i kødprodukter	9	2-18%
3776 Aromatiserede drikkevarer og limonadeis ²	9	3-20 %
3778 Fisk og fiskerivarer	13	13-32%
4469 Syltede frugter og grøntsager, marmelade og syltetøj m.m. ³	20	3-16%
4470 Kager, bagværk, morgenmad og desserter ⁴	29	1-23%

Tabel 4 Fejlprocent i forhold til tidligere projekter

Projekt 3767, 4469 og 4470 har en høj fejlprocent, hvor projekt 4469 ligger over de tidligere år med 20 % i forhold til 16%. og projekt 4470 med 29% i forhold til 23%.

¹ Projekt 3767 var tidligere 2 projekter: Projekt 096 "Tilsætningsstoffer i "Her og nu"-varer" og projekt 110 "Tilsætningsstoffer i specialfødevarer".

² Projekt 3776 var tidligere 2 projekter: Projekt 320 "Farve- og sødestoffer i ikke-alkoholholdige drikkevarer" og projekt 809 "Intense sødestoffer og farvestoffer i is på basis af vand"

³ Projekt 4469 var tidligere 2 projekter: Projekt 256 "Tilsætningsstoffer i syltede frugter og grøntsager" og projekt 257 "Konserveringsstoffer- og farvestoffer i marmelade, syltetøj, glé o.lign."

⁴ Projekt 4470 var tidligere 3 projekter: projekt 321 "Tilsætningsstoffer i kager og andet bagværk", projekt 734 "Undersøgelse af sødestoffer og farvestoffer i morgenmadsprodukter" og projekt 485 "Tilsætningsstoffer i desserter".



Fejlene kan opdeles i deklarationsfejl, ulovlig anvendelse, overskridelse af grænseværdi samt manglende mærkning i forhold til allergen (sulfit) og azo-farvestoffer⁵.

Typer af fejl i forhold til projekt fremgår af nedenstående tabel. Der kan indgå én eller flere fejl i en prøve.

Projekt	Antal prøver	Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Specifik mærkning mangler
3767	89	13	2	10	10
3773	91	7	2	3	6
3774	108	10	1	2	0
3776	56	4	2	0	0
3778	97	11	4	0	1
4469	50	11	3	2	3
4470	49	16	0	4	3
3470	15	0	0	6	0

Tabel 5 Typer af fejl

⁵ Ifølge tilsætningsstofsforordningen nr. 1333/2008 er der ekstra krav til mærkning af 5 azofarvestoffer og 1 ikke-azofarvestoffer: Tartrazin, Sunset Yellow FCF, Azorubin, Ponceau 4R, Allura Red AC og Quinolingult (ikke-azofarvestof). Fødevarer, der indeholder farvestofferne, skal mærkes med teksten: "Kan have negativ indvirkning på børns aktivitet og koncentrationsevne".



Fordeling af fejl i forhold til indplacering i fødevarekategorier i EU-listen fremgår af nedenstående tabel.

EU-liste fødevarekategori	Antal prøver	Antal prøver med fejl	Antal prøver med fejl (%)	Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Specifik mærkning mangler	Total antal fejl
3	1	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	11	1	9	1	0	0	0	1
4.2.1	29	3	10	1	0	0	3	4
4.2.2	42	8	19	3	2	2	5	12
4.2.3	40	1	3	1	1	1	1	4
4.2.4.1	22	5	23	3	2	3	1	9
4.2.5.1	6	1	17	2	0	0	0	2
4.2.5.2	18	5	28	6	1	0	0	7
4.2.5.3	1	0	0	0	0	0	0	0
5.2	16	4	25	4	1	0	2	7
5.4	1	0	0	0	0	0	0	0
6.7	1	0	0	0	0	0	0	0
7.2	57	22	32	16	1	9	6	32
8.1	1	1	100	0	0	1	0	1
8.3.1	40	5	13	6	0	0	0	6
8.3.2	63	4	6	4	1	1	0	6
9.2	90	12	13	11	3	0	1	15
9.3	6	0	0	0	0	0	0	0
12.2.2	12	3	25	3	0	1	0	4
12.6	17	1	6	0	0	2	0	2
14.1.2	6	1	17	2	0	0	1	3
14.1.3	2	1	50	0	0	2	1	3
14.1.4	57	6	11	6	2	1	1	10
14.2.2	2	0	0	0	0	0	0	0
14.28	1	0	0	0	0	0	0	0
16	9	4	44	3	0	2	1	6
Tilsætningsstof	4	2	50	0	0	2	0	2
Total	555	90	16	72	14	27	23	136

Tabel 6 Typer af fejl i forhold til indplacering

16% af de analyserede prøver indeholdt en eller flere fejl. Deklarationsfejl er den hyppigste fejltype, dernæst ulovlig anvendelse, efterfulgt af manglede specifik mærkning (allergen/azofarvestof). Der blev konstateret 14 tilfælde, hvor grænseværdien blev overskredet.



Fordeling af fejl i forhold til oprindelsesland

Oprindelse	Antal prøver	Antal prøver (%)	Antal prøver med fejl	Antal prøver med fejl (%)	Deklara-tionsfejl	Overskridel-se af grænse-værdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler
Danmark	243	44	40	16	39	5	10	4
EU	125	23	12	10	10	3	0	1
3. lande	183	33	36	20	23	6	15	18
Ikke oplyst	4	1	2	50	0	0	2	0
Total	555		90	16	72	14	27	23

Tabel 7 Typer af fejl i forhold til oprindelsesland

Der blev konstateret flest fejl i prøver med oprindelse udenfor EU (3. lande), 20% af prøverne med oprindelse udenfor EU indeholdt 1 eller flere fejl. 10% af prøverne med oprindelse i EU og 16% af danskproducerede prøver indeholdt fejl.



EU-liste fødevarer-kategori	Antal prøver	Antal prøver med fejl	Antal prøver med fejl (%)	Deklarationsfejl													Overskridelse af grænseværdi								Ulovlig anvendelse						Specifik mærkning mangler								
				Fejl i dansk deklaration	Benzoesyre	Sorbinsyre	Natriumnitrat	Natriumnitrit	Sulfit	Azorubin	Brilliant Blue FCF	Ponceau 4R	Quinolingult	Sunset Yellow FCF	Tartrazin	Carmin	Aspartam	Saccharin	Benzoesyre	Sorbinsyre	Sum af benzoe- og sorbinsyre	Natriumnitrit	Sulfit	Sunset Yellow FCF	Sum af farvestoffer	Carmin	Aspartam	Benzoesyre	Sorbinsyre	Natriumnitrat	Natriumnitrit	Sulfit	Allura Red AC	Sunset Yellow FCF	Tartrazin	Fast Green FCF	Orange RN	Allergenmærkning sulfit	Farvestof bemærkning
4.1.1	11	1	9						1																														
4.2.1	29	3	10						1																												3		
4.2.2	42	8	19	1		1			1												1			1	1					1						5			
4.2.3	40	1	3			1																1																1	
4.2.4.1	22	5	23						3												1	1		1												1			
4.2.5.1	6	1	17	1	1																																		
4.2.5.2	18	5	28	3	3												1																						
5.2	16	4	25			1			1			1							1																	1	1		
7.2	57	22	32	1	3	7						2	1		2								1				3				2		4			6			
8.1	1	1	100																																				
8.3.1	40	5	13				5	1																															
8.3.2	63	4	6	1			1	2											1									1											
9.2	90	12	13	1	3	4	2									1		1		1																1			
12.2.2	12	3	25	2					1																														
12.6	17	1	6																																				
14.1.2	6	1	17							1						1																						1	
14.1.3	2	1	50																							1											1		
14.1.4	57	6	11		1						2			1	1	1		1	1															1			1		
16	9	4	44	2							1																												
Tils.stof	4	2	50																																	2			
	555	90	16	12	11	14	8	3	8	1	3	1	2	1	1	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	3	1	1	5	1	2	2	1	6	12	10		

Tabel 8 Typer af fejl i forhold til analyseparameter



De hyppigste fejl ses i dansk deklaration, i deklaration af benzoe- og sorbinsyre, farvestoffer, ved allergenmærkning og farvestofmærkning (azo-mærkning).

KONKLUSION OG VURDERING

Sulfit

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. Fejlprocenten for analyse af sulfit viser overtrædelser i 14 % af prøverne. Dette er et lille fald i forhold til 2017. Sulfit vil derfor fortsat indgå i den årlige kontrol.

Prøver fra tredjelande

Der blev konstateret flest fejl i prøver med oprindelse udenfor EU (3. lande), 20% af prøverne med oprindelse udenfor EU indeholdt 1 eller flere fejl. 10% af prøverne med oprindelse i EU og 16% af danskproducerede prøver indeholdt fejl.

Overordnet vurdering

I 2018 blev der konstateret én eller flere fejl i 16% af de analyserede prøver. De fleste fejl omhandlede fejl i dansk deklaration, fejl i deklaration af konserveringsstoffer, farvestoffer, allergenmærkning og farvestofmærkning (azo-farvestoffer). Der var 14 tilfælde, hvor grænseværdien blev overskredet, og 27 tilfælde af ulovlig anvendelse.

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

Projektleder: Mette Christiansen mech@fvst.dk og Annette Grossmann ang@fvst.dk

Kontaktperson: Mette Christiansen mech@fvst.dk og Annette Grossmann ang@fvst.dk

Dato: 15. marts 2022



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Antioxidant (mg/kg)	
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/ sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid	
18001384	3767	Jackfrugt i saltlage	TH											
18001384-01				Frugt	-							<5	<5	<5
18001384-02				Lage	-							<5	<5	<5
18001439	3767	Syltet hvidløg	TH		-					* Sulfid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.				
18001439-01				Grøntsag	-							234	<5	<5 *
18001439-02				Lage	-							168	<5	<5 *
18007056	3773	Syltet hvidkål	DE		-					* Allergenmærkning mangler				
18007056-01				Grøntsag	-							-	-	18
18007056-02				Lage	-							-	-	15,3
18007735	4469	Syltede cornichoner	TR		-									
18007735-01				Grøntsag	-						<5	369	-	
18007735-02				Lage	-						<5	329	-	
18007558	3767	Fermenteret sennepskål	TH		-									
18007558-01				Grøntsag	-						-	-	81	
18007558-02				Lage	-						-	-	77	
18008154	3773	Grillede artiskokker i solsikkeolie	IT		-									
18008154-01				Grøntsag	-						-	-	<5	
18008154-02				Lage	-						-	-	<5	
18008155	3773	Grillede svampe i solsikkeolie	IT		-									
18008155-01				Grøntsag	-						-	-	<5	
18008155-02				Lage	-						-	-	<5	
18008156	3773	Oliven m/rød peber	GR		-									
18008156-01				Grøntsag	-						-	-	<5	
18008156-02				Lage	-						-	-	<5	
18008170	4469	Saltede radiser	TW		-									
18008170-01				Grøntsag	-						<5	<5	-	
18008170-02				Lage	-						<5	<5	-	
18008174	4469	Bambusskud	CN		-									
18008174-01				Grøntsag	-						<5	<5	-	
18008174-02				Lage	-						<5	<5	-	



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Antioxidant (mg/kg)
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/ allergen/ sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid
18035229	4469	Syltede rødbede i skiver	DE		Øko.								
18035229-01				Grøntsag							<5	<5	-
18035229-02				Lage							<5	<5	-
18036780	3773	Ingefær	TH		-				**	** Svovldioxid er ikke korrekt mærket i forhold til allergenmærkning, stoffet er kun angivet som E223. * Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.			
18036780-01				Grøntsag							-	-	<5 *
18036780-02				Lage							-	-	<5 *
18036789	3773	Bambusskud	TH		-								
18036789-01				Grøntsag						-	-	<5	
18036789-02				Lage						-	-	<5	
18036790	3773	Syltet grøn mango	TH		-								
18036790-01				Frugt						-	-	180	
18036790-02				Lage						-	-	190	
18036791	3773	Palmehjerte	TH		-								
18036791-01				Grøntsag						-	-	27	
18036791-02				Lage						-	-	22	
18037303	3773	Blomkål i lage	RO		-								
18037303-01				Grøntsag						-	-	<5	
18037303-02				Lage						-	-	<5	
18037304	3773	Hvide bønner i lage	RO		-								
18037304-01				Grøntsag						-	-	<5	
18037304-02				Lage						-	-	<5	
18037305	3773	Hel champignon i lage	RO		-								
18037305-01				Grøntsag						-	-	<5	
18037305-02				Lage						-	-	<5	



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Antioxidant (mg/kg)
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid
18052988	4469	Hvidløg i chiliolie	CN		-								
18052988-01				Grøntsag							<5	<5	<5
18052988-02				Lage							<5	<5	<5
18052989	4469	Soltørrede tomater i olie	TR		-								
18052989-01				Grøntsag							<5	<5	-
18052989-02				Lage						* Sorbinsyre er påvist, men ikke deklareret. Indholdet kan dog stamme fra en eller flere ingredienser. Indhold af denne størrelsesorden vurderes til ikke at have en teknologisk funktion i det færdige produkt.	<5	10 *	-
18055416	3767	Kapers	GB		-								
18055416-01				Grøntsag							<5	<5	-
18055416-02				Lage							<5	<5	-
18055683	3767	Kapers m/stilk	MA		-								
18055683-01				Grøntsag							<5	<5	-
18055683-02				Lage							<5	<5	-
EU-liste 4.2.3 Frugt og grøntsager på dåse eller i glas													
18000935	3767	Limabønne i saltlage	CN		-								
18000935-01				Grøntsag							<5	<5	<5
18000935-02				Lage							<5	<5	<5
18001411	3767	Rambutan	TH		-								
18001411-01				Frugt							<5	<5	<5
18001411-02				Lage							<5	<5	<5
18001441	3767	Rambutan m/ananas	TH		-								
18001441-01				Frugt							<5	<5	<5
18001441-02				Lage							<5	<5	<5
18001895	3767	Mandariner i sukkerlage	TR		-								
18001895-01				Frugt							<5	<5	<5
18001895-02				Lage							<5	<5	<5
18001991	3767	Sylter rød peberfrugt	TR		-								
18001991-01				Grøntsag							<5	<5	-
18001991-02				Lage							<5	<5	-
18001993	3767	Aspargessnitter	CN		-								
18001993-01				Grøntsag							<5	<5	<5
18001993-02				Lage							<5	<5	<5



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Antioxidant (mg/kg)	
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid	
18014215	3773	Longan i sirup	TH		-									
18014215-01				Frugt								-	-	<5
18014215-02				Lage								-	-	<5
18027680	4469	Kikærter	DE		-									
18027680-01				Grøntsag								<5	<5	-
18027680-02				Lage								<5	<5	-
18028642	3773	Jackfrugt i sirup	TH		-									
18028642-01				Frugt								-	-	<5
18028642-02				Lage								-	-	<5
18028656	3773	Toddy Palms Seed	TH		-									
18028656-01				Frugt								-	-	<5
18028656-02				Lage								-	-	<5
18028669	3773	Bambusskud	TH		-									
18028669-01				Grøntsag								-	-	<5
18028669-02				Lage								-	-	<5
18030318	3773	Aspargessnitter	CN		-									
18030318-01				Grøntsag								-	-	<5
18030318-02				Lage								-	-	<5
18030319	3773	Ananas i tern	TH		-									
18030319-01				Frugt								-	-	<5
18030319-02				Lage								-	-	<5
18030320	3773	Majs	TH		-									
18030320-01				Grøntsag								-	-	<5
18030320-02				Lage								-	-	<5
18030322	3773	Artiskokhjerter	ES		-									
18030322-01				Grøntsag								-	-	<5
18030322-02				Lage								-	-	<5
18030323	3773	Kikærter	LB		-									
18036788	3773	Bønnespirer	CN		-									
18036788-01				Grøntsag								-	-	<5
18036788-02				Lage								-	-	<5
18037356	4469	Grønne ærter i lage	RO		-									
18037356-01				Grøntsag								<5	<5	-
18037356-02				Lage								<5	<5	-



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)				Antioxidant (mg/kg)		
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/ allergen/ sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Natriumnitrit	Natriumnitrat	Svovldioxid		
18052711	3470	Hvide asparges, fermenteret	DK	Asparges	-						-	-	<3	<5	-		
18052728				Saltlage									-	-	<3	<5	-
18052938	3767	Minimajs	TH		-												
18052938-01				Grøntsag									<5	<5	-	-	<5
18052938-02				Lage										<5	<5	-	-
18052939	3767	Ananas i skiver	TH		-												
18052939-01				Frukt									<5	<5	-	-	-
18052939-02				Lage										<5	<5	-	-
18052990	4469	Grønne oliven	ES		-												
18052990-01				Grøntsag									<5	<5	-	-	-
18052990-02				Lage										<5	<5	-	-
18054908	3767	Longon	TH		-												
18054908-01				Frukt									<5	<5	-	-	-
18054908-02				Lage										<5	<5	-	-
18054909	3767	Toddy palm	TH		-												
18054909-01				Frukt									<5	<5	-	-	-
18054909-02				lage										<5	<5	-	-
18054910	3767	Jackfrugt	TH		-												
18054910-01				Frukt									<5	<5	-	-	-
18054910-02				Lage										<5	<5	-	-
18055412	3767	Bambusskud	DE		-												
18055412-01				Grøntsag									<5	<5	-	-	<5
18055412-02				Lage										<5	<5	-	-
18055417	3767	Asparges	CN		-												
18055417-01				Grøntsag									<5	<5	-	-	<5
18055417-02				Lage										<5	<5	-	-
18055682	3767	Bønnespirer	TH		-												
18055682-01				Grøntsag									<5	<5	-	-	<5
18055682-02				Lage										<5	<5	-	-
18055700	3767	Longan i sirup	TH		-												
18055700-01				Frukt									<5	<5	-	-	<5
18055700-02				Lage										<5	<5	-	-



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Antioxidant (mg/kg)	Intense sødestoffer (mg/kg)				Andet (mg/kg)	
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid	Acesulfamkalium	Aspartam	Cyclaminsyre	Saccharin		
18055702	3767	Kokos i sirup	TH		-			**		* Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet. ** Svovldioxid er ikke er tilladt at tilsætte i gruppe 4.2.3. Sulfit kan dog være tilladt i visse af ingredienserne der indgår i produktet.									
18055702-01				Frugt								<5	<5	<5 *	-	-	-	-	-
18055702-02				Lage								<5	<5	<5 *	-	-	-	-	-
18055729	3767	Kokosmælk	VN		Øko.						<5	<5	<5	-	-	-	-	-	
EU-liste 4.2.5.1 Marmelade ekstra og gelé ekstra																			
18001380	3767	Ananas marmelade	PH		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	
18008408	4469	Appelsin marmelade	GB		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	
18035226	4469	Hindbærmarmelade	DE		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	
18037495	4469	Syltede hyben	DK		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	
18037634	4469	Blommegele	DK		-				* Der er deklareret for melatin. Melatin er ikke en godkendt		436 *	<5	-	-	-	-	-	-	
18052992	4469	Appelsinmarmelade	ZA		-						<5	<5	<5	-	-	-	-	-	
EU-liste 4.2.5.2 Syltetøj, gelé og marmelade og kastaniecreme																			
18028880	4469	Blommemarmelade	DK		-	**			* Det er kun tilladt at tilsætte sorbin- og benzoesyre til produkter med lavt sukkerindhold. ** Der er deklareret for atamon. Atamon er ikke godkendt betegnelse.		133 *	530 *	-	-	-	-	-	-	
18028884	4469	Jordbær-/rabarbermarmelade	DK		-	**			* Det er kun tilladt at tilsætte sorbin- og benzoesyre til produkter med lavt sukkerindhold. ** Der er deklareret for atamon. Atamon er ikke godkendt betegnelse.		126 *	640 *	-	-	-	-	-	-	
18029859	4469	Mandarin og orange marmelade	DK		-				* Sorbinsyre er deklareret og påvist. Det er kun tilladt at tilsætte sorbinsyre til produkter med lavt sukkerindhold.		<5	850 *	-	-	-	-	-	-	
18029862	4469	Ingefærmarmelade	DK		-						<5	840	-	-	-	-	-	-	
18037647	4469	Abrikos marmelade	DK		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	
18028886	4469	Orange marmelade	DK		-						<5	<5	<5	-	-	-	-	-	
18028887	4469	Vild hyben marmelade m/havtorn	DK		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	
18029711	4469	Hindbærmarmelade m/mindre sukker	DK		-						<5	740	-	<5	<5	<5	<5	<5	
18029860	4469	Jordbærmarmelade m/mindre sukker	DK		-						<5	740	-	<5	<5	<5	<5	<5	



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservingsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant (mg/kg)	Synthetiske, vandopløselige farvestoffer (mg/kg)														Andet														
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre		Svovldioxid	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	Propylenglycol (g/kg)										
18016819	3773	Ingefær, kandiseret	CN		Øko.						-	-	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18031593	3773	Mango, tern	TH		-						-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18031595	3773	Cantaloupemelon, tern	TH		-						-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18031981	3773	Papaya, tern	TH		-						-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18031982	3773	Ananas, tern	TH		-						-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18037365	3773	Tamarind, kandiseret	TH		-						-	-	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18037404	3773	Mango, kandiseret	TH		-						-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18038990	3773	Solbær	NL		-						-	-	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18038993	3773	Appelsinskal, kandiseret	ES		-						-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18039779	3773	Jordbær	TH		-			*	Allergenmærkning mangler		-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18039780	3773	Kiwi	TH		-						-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
EU-liste 5.4 Pynt, overtræk og fyld, undtagen fyld på basis af frugt omfattet af kategori 4.2.4																																										
18027829	4469	Æblesirup m/rabarber og mælkebøtte	DK		-						<5	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
EU-liste 6.7 Forkogte eller forarbejdede cerealer																																										
18043289	4470	Riskiks m/sukker	TH		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36							
EU-liste 7.2 Finere bagværk																																										
18002880	3767	Kage med ananas	IN		-			*	* Da produktet indeholder Tartrazin skal det mærkes med: "Kan have negativ indvirkning på børns aktivitet og koncentrationsevne".		<5	<5	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	10,2	-					
18001437	3767	Småkage, blandede	LK		-																																					
18001437-01				Brun m/fyld									<5	<5	6,1	29	IP	IP	IP	IP	12,5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	42	IP	-		
18001437-02				Lys m/fyld									<5	<5	<5 *	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	25	6,6	-	
18001437-03				Brun									<5	<5	<5 *	105	IP	IP	IP	IP	IP	44	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	154	IP	-
18001437-04				Lys									<5	<5	18	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	6,1	7,9	-	



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservingsstoffer (mg/kg)		Syntetiske, vandopløselige farvestoffer (mg/kg)														Ulovligt farvestof		Andet													
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Specialmærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		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		Auramine O	Orange RN	Propylenglycol (g/kg)										
18012514	3470	Tørkage	DK		-					Farvestof Orange RN er påvist kvalitativt (ikke akkrediteret) ved ANA-07.0211. Stoffet er ikke tilladt at tilsætte	-	-	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	-	Påvist	-		
18012515	3470	Tørkage	DK							Farvestof Orange RN er påvist kvalitativt (ikke akkrediteret) ved ANA-07.0211. Stoffet er ikke tilladt at tilsætte	-	-	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	-	Påvist	-	
18012516	3470	Tørkage	DK							Farvestof Orange RN er påvist kvalitativt (ikke akkrediteret) ved ANA-07.0211. Stoffet er ikke tilladt at tilsætte	-	-	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	-	Påvist	-
18012517	3470	Tørkage	DK							Farvestof Orange RN er påvist kvalitativt (ikke akkrediteret) ved ANA-07.0211. Stoffet er ikke tilladt at tilsætte	-	-	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	-	Påvist	-
18017069	4470	Nougattærte	DK		-						<5	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36			
18017071	4470	Hindbærroulade	DK		-						<5	710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18017072	4470	Lagkagebunde	DK		-						<5	1340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18018216	4470	Chokoladekage m/valnødder	DK		-						<5	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18018219	4470	Napoleonshat	DK		-						<5	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18021775	4470	Lemonkage	NL		-						<5	770	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	-	<0,36		
18021791	4470	Makroner	IT		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18021792	4470	Småkage m/chokofyld	IT		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18021793	4470	Vaffelrulle	GR		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47				
18021794	4470	Småkage m/hasselnøddecreme	NL		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18021807	4470	Nøddespecier	DK		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,36				
18021813	4470	Studenterbrød	DK		-					* Sorbinsyre er påvist, men ikke deklareret. Indholdet kan dog stamme fra en eller flere ingredienser. ** Brilliant Blue FCF er ikke påvist ved analyse, idet andelen af krymmel indeholdende Brilliant Blue FCF er meget lille i forhold til prøvemængden.	<5	46 *	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	-	-	<0,36	



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)	
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Natriumnitrit	Natriumnitrat
EU-liste 8.1 Fersk kød, undtagen tilberedt kød												
18013324	3774	Carpaccio	DK		-			**		* 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. ** Nitrit er deklareret, men ikke påvist. Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet. Stoffet er ikke tilladt i dette produkt.	<3 **	43 *
EU-liste 8.3.1 Ikke-varmebehandlede kødprodukter												
18011287	3774	Bacon	DK		-					2	4,3	26,4
18011293	3774	Røget skinke	DK		-					1 + 2	<3	17,4
18011317	3774	Kartoffelspegepølse	DK		-						<3	53
18011337	3774	Spegepølse	DK		-						<3	36
18011358	3774	Hamburgerryg	DK		-						<3	7,2
18013323	3774	Enebærsspegepølse	DK		-					1 + 2	<3	5,0
18013422	3774	Hvidløgsspegepølse	DK		-					1 + 2	<3	42
18013573	3774	Spegepølse	DK		-						<3	54
18013575	3774	Røget hamburgerryg	DK		-					2	8,8	9,9
18014724	3774	Røget hamburgerryg	DK		-					2	14,7	8,5
18014725	3774	Røget bacon	DK		-					2	51	14,6
18014727	3774	Chilipeberspegepølse	DK		-					1 + 2	<3	35
18014728	3774	Rødvinsspegepølse	DK		-					1 + 2	<3	31
18014729	3774	Sønderjysk spegepølse	DK		-					1 + 2	<3	35
18014741	3774	Spegepølse med valnødder	DK		-					2	5,0	41
18014743	3774	Kartoffelspegepølse	DK		-					3	4,5	58
18015687	3774	Spegepølse	DK		-						<3	53
18015690	3774	Bacon	DK		-						50	44
18018158	3774	Bacon	DK		-					1 + 2	<3	11,0
18018162	3774	Sønderjysk spegepølse	DK		-					2 + * I deklARATIONEN er angivet: "Konserveringsmiddel E25".	<3	38
18018164	3774	Sønderjysk spegepølse	DK		-					1 + 2	<3	30
18018167	3774	Hvidløgsspegepølse	DK		-					1 + 2	<3	38
18018818	3774	Hamburgerryg	DK		-					1 + 2	<3	13,9
18018819	3774	Bacon	DK		-					1 + 2	<3	14,7
18018820	3774	Røget snitte	DK		-					3	3,0	57
18018821	3774	Hvidløgsspegepølse	DK		-					3	5,7	59
18049314	3774	Bacon	DK		-					2	5,2	8,5



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservingsstoffer (m g/kg)	
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Natriumnitrit	Natriumnitrat
18049633	3774	Røget hamburgerryg	DK	-	-					1 + 2	<3	21,4
18049637	3774	Spegepølse	DK	-	-					1 + 3	<3	71
18049638	3774	Sønderjysk spegepølse	DK	-	-					1 + 3	<3	56
18049690	3774	Røget spæk	DK	-	-					1	<3	<5
18049714	3774	Spegepølse	DK	-	-					1 + 2	<3	30
18053027	3774	bacon	DK	-	-					1	7,9	17,4
18053686	3774	Valnøddespegepølse	DK	-	-						<3	<5
18053839	3774	Spegepølse	DK	-	-					1	<3	<5
18053840	3774	Stegebacon	DK	-	-					2	<3	12,6
18053841	3774	Spegepølse	DK	-	-					1 + 3	<3	51
18053853	3774	Hvidløgsspegepølse	DK	-	-					1 + 3	<3	60
18054683	3774	Kartoffelspegepølse	DK	-	-					1 + 3	<3	71
18054868	3774	Bacon	DK	-	-					2	3,5	14,3

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

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

3 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.

4 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 højere end normalt forventet.

EU-liste 8.3.2 Varmbehandlede kødprodukter

18011366	3774	Røget bacon	DK	-	-					1 + 5	<3	21,5
18013326	3774	Cocktailpølser	DK	-	-					5	7,5	44
18013421	3774	Rullepølse	DK	-	-					5	26,0	10
18013574	3774	Saltkød	DK	-	-					5	25,7	25,7
18013576	3774	Jagtpølse	DK	-	-					5	3,9	25,5
18013577	3774	Kødpølse	DK	-	-					5	3,7	19,4
18014730	3774	Sylte	DK	-	-					5	10,5	18,2
18014740	3774	Salami m/oliven og ost	DK	-	-					5	3,9	46
18014742	3774	Rullepølse	DK	-	-					5	6,0	10,2
18015689	3774	Rullepølse	DK	-	-						14,5	14,6
18017115	3774	Pepperoni	DK	-	-					1	<3	<5
18017121	3774	Italiensk salami	DK	-	-					1 + 5	<3	34
18017126	3774	Cervelatpølse	DK	-	-					5	36	17,2
18017128	3774	Røget medister	DK	-	-					5	16,5	36
18018163	3774	Cervelatpølse	DK	-	-					5 + * På deklARATIONEN er angivet "Konservingsmiddel E25"	<3	24,3



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservingsstoffer (mg/kg)	
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Natriumnitrit	Natriumnitrat
18018165	3774	Bierwurst	DK		-					5	11,6	25,8
18018166	3774	Rullepølse m/peber	DK		-					5	15,8	14,8
18023641	3774	Leverpostej m/ bacon	DK		-					1 + 5	<3	8,1
18023643	3774	Mortadella	DE		-					5	4,9	29
18023644	3774	Sardelpølse	DK		-					5	3,8	43
18027674	3774	Røget bacon	DK		-					1 + 5	<3	21,5
18031142	3774	Cervelatpølse	DK		-					5	7,0	21,6
18047936	3470	Rullepølse hjemmelavet	DK		-						<3	26
18049291	3774	Grove barbecue pølser	DK		-					5	7,5	14,7
18049300	3774	Wienerpølser	DK		-					5	8,6	23,2
18049301	3774	Brunch pølser	DK		-					5	12,4	22,1
18049312	3774	Hamburgerryg	DK		-						4,0	<5
18049313	3774	Røget spæk	DK		-					1	<3	<5
18049634	3774	Partyskinke	DK		-					5	8,2	16,5
18049635	3774	Rullepølse	DK		-					1 + 5	<3	39
18049636	3774	Sylte	DK		-					1 + 5	<3	15,0
18049672	3774	Leverpølse	DK		-					5	4,8	44
18049678	3774	Rullepølse	DK		-					5	5,7	7,8
18049685	3774	Saltkød	DK		-					5	14,8	8,7
18049689	3774	Kødpølse u/hvidløg	DK		-					5	29,6	15,0
18049715	3774	Rullepølse	DK		-					5	30,9	13,9
18049718	3774	Hamburgerryg	DK		-					5	11,9	14,9
18050187	3774	Rullepølse	DK		-					5	3,8	15,1
18051050	3774	Cervelatpølse	DK		-					5	3,3	29
18051051	3774	Snack pølser	DK		-					1 + 6	<3	56
18051053	3774	Kryddersylte	DK		-					1 + 5	<3	8,2
18051054	3774	Sylte m/kalvekød	DK		-					1 + 5	<3	25,2
18053023	3774	Rullepølse	DK		-					5	3,3	9,6
18053690	3774	Rullepølse	DK		-					5	10,6	18,1
18053692	3774	Sylte	DK		-					1 + 5	<3	8,5
18053694	3774	Rullepølse	DK		-					1 + 5	<3	6,7
18053832	3774	Rullepølse	DK		-						3,2	<5



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delp prøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservingsstoffer (mg/kg)				Antioxidant (mg/kg)
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Natriumnitrit	Natriumnitrat	Svovldioxid
18053836	3774	Sylte	DK		-					5	-	-	15,0	12,7	-
18053838	3774	Rullepølse	DK		-					5	-	-	8,0	5,8	-
18053847	3774	Leverpostej	DK		-					5	-	-	11,0	29	-
18053851	3774	Kødpølse	DK		-					5	-	-	25,1	20,1	-
18053852	3774	Sylte	DK		-					5	-	-	<3	5,2	-
18053854	3774	Wienerpølser	DK		-					5	-	-	10,8	37	-
18054667	3774	Sylte	DK		-					1 + 5	-	-	<3	5,2	-
18054670	3774	Hamburgerryg	DK		-					1 + 5	-	-	<3	6,4	-
18054684	3774	Saltkød	DK		-					5	-	-	33,2	8,9	-
18054685	3774	Sylte	DK		-					5	-	-	91	15,7	-
18054686	3774	Rullepølse	DK		-					5	-	-	3,7	14,8	-
18054687	3774	Oksebryst	DK		-					1 + 5	-	-	<3	22,0	-
18054688	3774	Rullepølse	DK		-					5	-	-	22,9	40	-
18054849	3774	Skinke	DK		-					1	-	-	<3	<5	-
18054856	3774	Leverpostej	DK		-						-	-	<3	<5	-
18054858	3774	Hamburgerryg	DK		-					5	-	-	16,6	13,7	-

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

5 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

6 Det er ikke tilladt at tilsætte nitrat. Indholdet er af en størrelsesorden, som ikke kan udelukkes at komme fra anden kilde end som tilsat nitrit. Indholdet er dog lidt højere end normalt forventet.

EU-liste 9.2 Forarbejdede fisk og fiskevarer, herunder bløddyr og krebsdyr

18000918	3778	Kryddersild	DK		-																																
18000918-01																				Fisk																	
18000918-02																				Lage																	
18000919	3778	Karrysild	DK		-																																
18000920	3778	Rejer i lage	DK		-																																
18000920-01																				Skaldyr																	
18000920-02																				Lage																	
18000921	3778	Rejer i lage	DK		-	*																															
18000921-01																				Skaldyr																	
18000921-02																				Lage																	

* Der er stavfejl i natriumbenzoat.



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Antioxidant (mg/kg)	Intense sødestoffer (mg/kg)				Andet (mg/kg)	
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid	Acesulfamkalium	Aspartam	Cyclaminsyre	Saccharin		Coffein
18003734	3778	Marinerede sild i lage	DK		-														
18003734-01				Fisk							530	420	-	-	-	-	-	-	-
18003734-02				Lage							278	233	-	-	-	-	-	-	-
18003737	3778	Marinerede sild i lage	DK		-														
18003737-01				Fisk							<5	<5	-	-	-	-	-	-	
18003737-02				Lage							<5	<5	-	-	-	-	-	-	-
18003933	3778	Krebshaler i lage	DK		-														
18003933-01				Skaldyr							1240	480	-	-	-	-	-	-	
18003933-02				Lage							860	360	-	-	-	-	-	-	
18003934	3778	Rejer i lage	DK		-														
18003934-01				Skaldyr							1320	620	<5	-	-	-	-	-	
18003934-02				Lage							930	500	<5	-	-	-	-	-	
18003935	3778	Rejer i lage	DK		-														
18003935-01				Skaldyr							1220	600	<5	-	-	-	-	-	
18003935-02				Lage							930	520	<5	-	-	-	-	-	
18004050	3778	Sardiner i olivenolie	ES		-														
18004050-01				Fisk							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004050-02				Lage							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004051	3778	Sardiner i olivenolie	ES		-														
18004051-01				Fisk							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004051-02				Lage							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004052	3778	Torskerogn i olivenolie	PT		-														
18004052-01				Fisk							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004052-02				Lage							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004053	3778	Sardiner i tomatsauce og olie	PT		-														
18004054	3778	Ansjosfilet i olie	IT		-														
18004054-01				Fisk							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004054-02				Lage							<5	<5	-	-	-	-	-		
18004110	3778	Stegte sild i lage	DK		-														
18004110-01				Fisk							<5	<5	<5 *	-	-	-	-		
18004110-02				Lage							<5	<5	<5 *	-	-	-	-		

* Svovldioxid er deklareret, men ikke påvist.
Indholdet kan dog være nedbrudt fra produktionsdato til modtagelse på laboratoriet.
Det er ikke tilladt at tilsætte sulfat til sild i gruppe 9.2, men tilladt i sennep i gruppe 12.4.



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant (mg/kg)	Naturligt farvestof (mg/kg)	Intense sødestoffer (mg/kg)				Andet		
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre	Svovldioxid	Carmin	Acesulfamkalium	Aspartam	Cyclaminsyre	Saccharin	Coffein (mg/kg)		
18007080	3778	Rejer i lage	DK	Skaldyr	-						980	920	<5	-	<5	<5	<5	68	<5		
18007080-01						Lage						680	720	<5	-	<5	<5	<5	36	<5	
18007080-02																					
18007081	3778	Krebshaler i lage	DK	Skaldyr	-						670	1050	-	-	-	-	-	-	-		
18007081-01						Lage						560	1020	-	-	-	-	-	-	-	-
18007081-02																					
18007082	3778	Sild i tomat	DK	Fisk	-						189	142	-	-	-	-	-	-	-		
18007082-01						Lage						119	115	-	-	-	-	-	-	-	
18007082-02																					
18007083	3778	Sild i lage	DK	Fisk	-						500	340	-	-	-	-	-	-	-		
18007083-01						Lage						156	117	-	-	-	-	-	-	-	
18007083-02																					
18007381	3778	Blæksprutte i vegetabilsk olie	ES	Bløddyr	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-		
18007381-01						Lage						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	
18007381-02																					
18007382	3778	Blæksprutte i egen blæk	ES	Bløddyr	-	**					11 *	<5	-	-	-	-	-	-	-		
18007382-01						Lage						6,4 *	<5	-	-	-	-	-	-	-	
18007382-02																					
18007383	3778	Muslinger i hvidløg	ES	Skaldyr	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-		
18007383-01						Lage						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	
18007383-02																					
18007384	3778	Muslinger, stærkt krydrede	ES	Skaldyr	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-		
18007384-01						Lage						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	
18007384-02																					
18007567	3778	Sardiner i olie	MA	Fisk	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-		
18007567-01						Lage						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	
18007567-02																					
18007573	3778	Stenbiderrogn, rød	DK		-					920	<5	-	210	-	-	-	-	-	-		



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservationsstoffer (mg/l)		Syntetiske, vandopløselige farvestoffer (mg/l)													Naturligt farvestof mg/l)	Intense sødestoffer (mg/l)					Andet				
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/ allergen/ sødestof)		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	Carmin	Acesulfamkalium		Aspartam	Cyclaminsyre	Saccharin	Coffein (mg/l)
																										18028303						3776				
18028825	3776	Cola, light	DE		-					<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	98	220	<5	79
18028839	3776	Læskedrik, blåbær	JP		-	*				<5	<5	IP	IP	IP	IP	11,8	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-							
18028842	3776	Mineralvand m/ blåbær & solbær	DK		-					<5	240	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	113	<5	<5	<5	<5		
18028845	3776	Isthe, hyldeblomst	DK		-					142	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	<5	<5	<5	29,7		
18028846	3776	Mineralvand m/jordbær & hindbær	DK		-					<5	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	<5	<5	<5	<5			
18034094	3776	Sodvand m/druesukker	DK		-					99	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	24,0			
18034095	3776	Lemon sodavand, light	DK		-					86	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	88	167	17,3	<5			
18034096	3776	Citron sodavand	DK		-					92	79	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	-	-	-	-			
18047787	3776	Energidrik	DK		-					<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	296			
18047789	3776	Energidrik	DK		-					<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	98	36	<5	295			
18047790	3776	Energidrik	DK		-					5,7 *	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	296			
18051465	3776	Energidrik	NL		-					130	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	<5	<5	<5	<5	287		
18051467	3776	Energidrik	NL		-					127	203	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	19	<5	<5	<5	<5	297		
18051469	3776	Energidrik	DE		-					<5	6,9 *	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	<5	<5	<5	<5	320		



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservationsstoffer (mg/l)		Syntetiske, vandopløselige farvestoffer (mg/l)													Intense sødestoffer (mg/l)				Andet Coffein (mg/l)									
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/ sødestof)		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	Accesulfamkalium		Aspartam	Cyclaminsyre	Saccharin						
																																		Benzoesyre	Sorbinsyre	Allura Red AC	Amaranth	Azorubin	Black PN
18051471	3776	Energidrik	DE	-	-						<5	<5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	<5	<5	<5	<5	303	
18052453	3776	Energidrik	DK	-	-						<5	<5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	<5	<5	<5	<5	151
18052483	3776	Energidrik	DK	-	-						116	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	319	
18052993	3776	Energidrik	DK	-	-						114	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	228	<5	<5	306		
18053003	3776	Energidrik	DK	-	-						115	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	316		
18053004	3776	Energidrik	DK	-	-						103	66	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	<5	<5	<5	<5	320	
18053018	3776	Energidrik	CH	-	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	97	<5	<5	320		
18053020	3776	Energidrik	CH	-	-						<5	<5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	<5	<5	<5	<5	317	
18053242	3776	Energidrik	DK	-	-						113	165	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	<5	<5	<5	<5	301	
18053273	3776	Energidrik	DK	-	-						112	170	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	<0,5 *	<0,5 *	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	320	
18053277	3776	Energidrik	EU	-	-						<5	8,1 *	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	33,7	15,6	236	80	304	
18053319	3776	Energidrik	EU	-	-						830	740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	<5	<5	<5	3330		
18053320	3776	Energidrik	EU	-	-						116	100	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	60	<5	148	21,8	301	
18053784	3776	Energidrik	NL	-	-						<5	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	323			
18053789	3776	Energidrik	DK	-	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	300			
18053790	3776	Energidrik	DK	-	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	318			
18053795	3776	Energidrik	DE	-	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	313			
18053837	3776	Energidrik	DE	-	-						<5	<5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	195	160	<5	<5	284			
18053967	3776	Energidrik	SE	-	-						141	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	151			
18053973	3776	Energidrik	SE	-	-						166	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	201			
18053974	3776	Energidrik	AT	-	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	<5	<5	<5	319			
18053975	3776	Energidrik	AT	-	-						<5	<5	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	<5	<5	<5	<5	318		
18054482	3776	Energidrik	GB	-	-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	309			



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konservingsstoffer (mg/kg)		Svovldioxid (mg/kg)	Anti-oxidant (mg/kg)	Syntetiske, vandopløselige farvestoffer (mg/kg)																Intense sødestoffer (mg/kg)				Andet (mg/kg)							
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		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	Acesulfamkalium	Aspartam	Cyclaminsyre	Saccharin								
Gruppe 14.2.2 Vin og andre produkter som defineret i forordning (EF) nr. 1234/2007 samt																																										
18032126	3470	Rødvin	Ikke oplyst	-							-	-	80 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18037496	3470	Hvidvin	IT	-							-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18037496-01				-							-	-	43 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
18037496-02				-							-	-	53 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
EU-liste 14.2.8 Andre alkoholdige drikkevarer, herunder blandinger af alkoholdelige drikkevarer og ikke-alkoholdige drikkevarer samt brændevin med et alkoholindhold på																																										
18047788	3776	Drik m/alkohol	DK	-							<5	165 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152 mg/l							
EU-liste 16 Desserter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1, 3 og 4																																										
18000931	3767	Mango pudding	MY	-							<5	<5	-	1,68	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	24	-	-	-	-	-		
18005709	3767	Custard powder m/banan	PK	-	*						-	-	-	IP	IP	IP	IP	9,9	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	14,9	-	-	-	-	-		
18006651	3767	Frozen desert mix	PK	-	*				**		-	-	-	4,9	IP	IP	IP	0,78	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	12,8	-	-	-	-	-	
18002333	3767	Mochi, grøn the	TW	-							<5	266	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	-	-	-	-



Prøve-ID	Projekt	Produkt	Oprindelsesland	Delprøve	Økologi	Fejltyper				FODNOTE	Konserveringsstoffer (mg/kg)		Anti-oxidant (mg/kg)	Syntetiske, vandopløselige farvestoffer (mg/kg)																Ulovligt farvestof						
						Deklarationsfejl	Overskridelse af grænseværdi	Ulovlig anvendelse	Special mærkning mangler (farvestof/allergen/sødestof)		Benzoesyre	Sorbinsyre		Svovldioxid	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	Auramine O	Orange RN					
18002617	3767	Jelly-pulver, jordbær	PK		-					Ved fortynding som angivet på produktet, (400 ml vand + 80 g pulver) overskrides grænseværdien for Allura Red AC ikke.	-	-	-	440	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	-
18002885	3767	Mochi	TW		-						<5	260	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	-	
18018966	4470	Blommegrød	DK		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18018985	4470	Appelsinfromage m/flødeskum	DK		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18052783	4470	Chokolademousse	BE		-						<5	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tilsætningsstof																																				
18012528	3470	Tilsætningsstof: Orange farvestof	Ikke oplyst		-					Farvestoffet Orange RN er påvist kvalitativt (ikke akkrediteret) ved ANA-07.0211. Stoffet er ikke tilladt at tilsætte i fødevarer.	-	-	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	Påvist	
18012532	3470	Tilsætningsstof: Supreme yellow	Ikke oplyst		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13400	137000	-	-	
18012533	3470	Tilsætningsstof: Essencol chocolate brown	PK		-						-	-	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	-	-
18012534	3470	Tilsætningsstof: Auramine O	Ikke oplyst		-					Farvestoffet Auramine O er påvist kvalitativt (ikke akkrediteret) ved ANA-07.0211. Stoffet er ikke tilladt at tilsætte i fødevarer.	-	-	-	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	Påvist	-

Forklaring

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