

Technical University of Denmark



Pesticider i kosten, 3.kvartal 2016

Andersen, Jens Hinge; Jensen, Bodil Hamborg

Publication date:
2016

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Andersen, J. H., & Jensen, B. H. (2016). Pesticider i kosten, 3.kvartal 2016. Søborg: DTU Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet.

DTU Library

Technical Information Center of Denmark

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Pesticider i kosten

3. kvartal 2016

Jens Hinge Andersen og Bodil Hamborg Jensen
DTU Fødevareinstituttet



Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 3. kvartal 2016 viser, at ingen af de påviste sprøjterester udgør en sundhedsmæssig risiko, bortset fra en udenlandsk prøve, som Fødevarestyrelsen har udsendt en europæisk advarsel om.

Pesticidkontrol af fødevarer

Fødevarestyrelsen undersøger hvert år prøver af frugt, grøntsager, korn, forarbejdede produkter og kød for rester af pesticider. DTU Fødevareinstituttet står i samarbejde med Fødevarestyrelsen for at planlægge kontrollen, udarbejde prøveplaner og foretage den endelige bearbejdning og afrapportering af resultaterne. Desuden skaffer undersøgelserne datagrundlag for DTU Fødevareinstituttets beregning og vurdering af befolkningens indtag af pesticidrester via kosten.

Rapportering for 3. kvartal 2016 omfatter resultater fra prøver af frisk og dybfrossen frugt og grøntsager samt korn - konventionelt eller økologisk dyrket. Fra og med afrapporteringen af resultaterne fra 3. kvartal 2016 vil der i kvartalspesticidrapporterne både indgå resultater for prøver udtaget som repræsentative for det danske marked (stikprøver) og prøver udtaget på grund af mistanke. De samlede resultater for hele året rapporteres senere mere indgående i Fødevarestyrelsens årlige rapport om pesticidrester i fødevarer, som DTU Fødevareinstituttet bidrager til.

Undersøgelserne af restindhold i fødevarer, der sælges på det danske marked, skal støtte Fødevarestyrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarerne. Det er Fødevarestyrelsen, der har ansvaret for pesticidkontrollen. De kemiske analyser udføres fortrinsvis af Fødevarestyrelsen Øst i Ringsted.

DTU Fødevareinstituttets vurdering af resultaterne

Alle fund over maksimalgrænseværdien (MRL) er blevet risikovurderet af DTU Fødevareinstituttet. Vurderingen omfatter fødevarsikkerheden mht. den kroniske risiko (ud fra stoffets ADI, acceptabel daglig dosis) og den akutte risiko (ud fra ARfD, den akutte referencedosis) ved at sammenholde de værdier med det fundne indhold og det forventede indtag af den pågældende fødevarer.

DTU Fødevareinstituttet vurderer også, om tilstedeværelsen af flere pesticider i samme prøve har givet anledning til en risiko for forbrugeren, både for så vidt angår den kroniske som den akutte risiko for børn og voksne. Tabel 1 viser en oversigt over, hvilke fødevarer der er analyseret for indholdet af pesticidrester (se side 2-11), og i tabel 2 ses en oversigt over prøver med overskridelser af grænseværdier (se side 12-13).

Der blev i én af prøverne fundet indhold, der vækker sundhedsmæssig bekymring, hvorefter der blev udsendt en advarsel via EU's advarselssystem for foder og fødevarer, RASFF. Derudover blev der i én økologisk prøve fundet rester af et pesticid, som ikke er tilladt i økologiske varer og varen er vurderet til ikke at have overholdt økologireglerne.

Overskridelser af grænseværdien

En signifikant overskridelse er et resultat, der overskrider grænseværdien, også når analyseusikkerheden tages i betragtning. Det vil sige, at det kan anses for godt gjort med den sikkerhed, der kræves, at prøvens reelle indhold har været højere end grænseværdien. En ikke signifikant overskridelse er et analyseresultat, der nok er højere end grænseværdierne, men hvor det ikke kan afvises, at prøvens reelle indhold har været under grænseværdien.

Kontakt

Seniorrådgiver Jens Hinge Andersen, jhia@food.dtu.dk, tlf. 35 88 72 52
Seniorrådgiver Bodil Hamborg Jensen, bhje@food.dtu.dk, tlf. 35 88 74 68

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Abrikos	Brasilien	1		1	
Abrikos	Tyrkiet	1		1	
Agurk (økologisk)	Danmark	1	1		
Agurk	Danmark	11	3	8	
Agurk	Holland	4	1	3	
Agurk	Spanien	1		1	
Ananaskirsebær	Colombia	1	1		
Appelsin	Argentina	1		1	
Appelsin	Marokko	1		1	
Appelsin	Spanien	2		2	
Appelsin	Sydafrikanske Republik	7		7	
Appelsin	Zimbabwe	2		2	
Artiskok	Sydafrikanske Republik	1	1		
Avocado (økologisk)	Peru	1		1	
Avocado	Peru	2	2		
Avocado	Sydafrikanske Republik	1		1	
Avocado	Tanzania	1		1	
Banan	Colombia	6		6	
Banan	Costa Rica	3		3	
Banan	Ecuador	1		1	
Banan	USA	1		1	
Basilikum	Israel	1		1	
Bladselleri (økologisk)	Danmark	1	1		
Bladselleri	Danmark	7	5	2	
Blomkål	Danmark	1	1		
Blomme	Danmark	3	1	2	
Blomme	Frankrig	1		1	
Blomme	Italien	2	1	1	
Blomme	Spanien	1		1	
Blåbær	Danmark	3		3	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Blåbær	Polen	2		2	
Blåbær	Sverige	1	1		
Blåbær	Tyskland	1	1		
Brombær	Danmark	1	1		
Brombær	Holland	2	1	1	
Brombær	Tyskland	1		1	
Bønne, edamame m. bælg	Kina	1	1		
Bønne, edamame u.skal	Kina	1	1		
Bønner med bælg	Danmark	2	2		
Bønner med bælg	Belgien	1		1	
Bønner med bælg	Holland	3	2	1	
Bønner med bælg	Kenya	1		1	
Bønner med bælg	Marokko	2		2	
Bønner med bælg	Tyrkiet	1	1		
Bønner med bælg	Tyskland	1	1		
Cashewnød (acajounød) (økologisk)	Vietnam	1	1		
Champignon	Danmark	1	1		
Chia frø (økologisk)	Argentina	1	1		
Chia frø	Bolivia	2	2		
Chili	Belgien	1		1	
Chili	Holland	1	1		
Chili	Zimbabwe	1	1		
Citron (økologisk)	Spanien	1	1		
Citron	Argentina	1		1	
Clementin	Peru	2		2	
Clementin	Spanien	1		1	
Clementin	Sydafrikanske Republik	1		1	
Estragon	Kenya	1			1

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Fennikel	Italien	1	1		
Fersken	Italien	3		3	
Fersken	Spanien	3		3	
Figen	Tyrkiet	1	1		
Forårsløg	Danmark	3	2	1	
Forårsløg	Italien	1	1		
Grapefrugt	Sydafrikanske Republik	3		3	
Grønkål (økologisk)	Danmark	3	3		
Grønkål	Danmark	1		1	
Gulerod (økologisk)	Danmark	2	2		
Gulerod	Danmark	14	12	2	
Gulerod	Tyskland	1	1		
Gurkemeje (økologisk)	Thailand	1	1		
Hasselnød (økologisk)	Tyrkiet	1	1		
Hindbær (økologisk)	Bulgarien	1	1		
Hindbær	Danmark	5	4	1	
Hindbær	Polen	2	2		
Hindbær	Portugal	1		1	
Hvidkål (økologisk)	Danmark	2	2		
Hvidkål	Danmark	1	1		
Jordbær (økologisk)	Polen	1	1		
Jordbær	Danmark	19	3	16	
Jordbær	Belgien	4		4	
Jordbær	Holland	4		4	
Jordbær	Kina	1		1	
Jordbær	Marokko	1		1	
Jordbær	Polen	1		1	
Kartoffel (økologisk)	Danmark	1	1		
Kartoffel	Danmark	9	7	1	1
Kartoffel	Frankrig	1		1	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Kartoffel	Storbritannien	1	1		
Kartoffel, ny	Danmark	3	3		
Kiwi	Chile	4	1	3	
Kiwi	Frankrig	1	1		
Kiwi	Italien	4	4		
Kiwi	New Zealand	3	3		
Koriander, blade	Spanien	1		1	
Lime	Brasilien	1			1
Lime blade, tørret	Thailand	1			1
Linse	Australien	1	1		
Linse	Canada	1	1		
Loppefrøskaller	Indien	2	2		
Løg (økologisk)	Danmark	1	1		
Løg	Danmark	2	2		
Majs	Danmark	2	2		
Majs	Frankrig	2	2		
Mandarin, clementin	Argentina	1		1	
Mandel (økologisk)	Spanien	2	2		
Melon	Spanien	2		2	
Mynte, frisk	Israel	1		1	
Mynte, frisk	Spanien	1		1	
Nektarin	Italien	12		12	
Nektarin	Spanien	3		3	
Papaya	Brasilien	1		1	
Papaya	Ecuador	3		3	
Peberfrugt	Danmark	1	1		
Peberfrugt	Holland	5	5		
Persille	Danmark	2	1	1	
Persille, bredbladet (økologisk)	Danmark	2	2		
Pitaya	Vietnam	1	1		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Pomelo	Kina	2		1	1
Porre (økologisk)	Danmark	1	1		
Porre	Danmark	5	2	3	
Porre	Holland	1	1		
Purløg, frisk	Kenya	1		1	
Pære (økologisk)	Danmark	2	2		
Pære	Danmark	11	6	5	
Pære	Chile	1		1	
Pære	Holland	1		1	
Pære	Italien	1		1	
Pære	Kina	1			1
Pære	Tyskland	1	1		
Ribs	Belgien	1		1	
Ribs	Holland	2		2	
Rosmarin, frisk (økologisk)	Italien	1	1		
Rosmarin, frisk	Israel	1		1	
Rødbede	Tyskland	1	1		
Rødkål (økologisk)	Danmark	1	1		
Rødkål	Danmark	1	1		
Salat (økologisk)	Danmark	1	1		
Salat	Danmark	6	5	1	
Salat, iceberg	Danmark	5	4	1	
Salat, iceberg	Tyskland	1	1		
Selleri	Danmark	1		1	
Skalotteløg	Frankrig	1		1	
Skalotteløg	Tyskland	1		1	
Slangeagurk	Danmark	2		2	
Spidskål (økologisk)	Danmark	2	2		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Spinat	Danmark	2	1	1	
Spinat	Belgien	1	1		
Spinat	Spanien	1		1	
Squash	Danmark	5	5		
Sød Basilikum	Israel	1		1	
Te (økologisk)	Land ikke oplyst	1	1		
Te (økologisk)	Sri Lanka	1	1		
Te	Land ikke oplyst	2	1	1	
Timian (økologisk)	Sri Lanka	1	1		
Tomat (økologisk)	Danmark	1	1		
Tomat	Danmark	9	9		
Tomat	Holland	4	2	2	
Tomat	Spanien	1	1		
Vinblade	Tyskland	1			1
Vindrue	Egypten	1	1		
Vindrue	Grækenland	2	1	1	
Vindrue	Italien	8		7	1
Vindrue	Spanien	4	1	3	
Vindrue	Tyrkiet	2		2	
Æble (økologisk)	Danmark	5	5		
Æble (økologisk)	Italien	1	1		
Æble	Danmark	10	7	3	
Æble	Frankrig	1	1		
Æble	Holland	1		1	
Æble	Italien	4	3	1	
Æble	Sydafrikanske Republik	1	1		
Ærter med bælg	Danmark	7	5	2	
Ærter med bælg	Kenya	2	2		
Ærter med bælg	Zimbabwe	1	1		
Ærter uden bælg	Belgien	1		1	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver		
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)				
Ærter uden bælg	Tyskland	1	1	
Boghvedegryn (økologisk)	Polen	1	1	
Boghvedegryn	Italien	1	1	
Byg, maltbyg	Danmark	5	1	4
Bygkerner (økologisk)	Danmark	1	1	
Havregryn (økologisk)	Danmark	1	1	
Havregryn (økologisk)	Tyskland	1	1	
Havreklid	Danmark	1	1	
Hirseflager	Indien	1	1	
Hirseflager	Italien	1	1	
Hvedekerner (økologisk)	Danmark	5	5	
Hvedekerner (økologisk)	Holland	1	1	
Hvedekerner	Danmark	6	3	3
Hvedekerner	Tyskland	7	6	1
Hvedekerner, knækkede	Danmark	4	4	
Hvedeklid	Danmark	1	1	
Hvedemel (økologisk)	Tyskland	1	1	
Hvedemel	Danmark	2	2	
Hvedemel	Italien	1	1	
Hvedemel, fuldkorn (økologisk)	Danmark	2	2	
Hvedemel, fuldkorn	Danmark	3	3	
Majs, tørret	Argentina	1	1	
Majs, tørret	Spanien	1		1
Majs, tørret	Ungarn	3	3	
Quinoa (økologisk)	Bolivia	2	2	
Quinoa (økologisk)	Italien	1	1	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Quinoa	Peru	3	3		
Ris (økologisk)	Indien	1	1		
Ris (økologisk)	Thailand	1	1		
Ris	Indien	1			1
Ris	Italien	1		1	
Ris	Land ikke oplyst	1	1		
Ris	Thailand	2	2		
Ris, røde	Thailand	1	1		
Ris, vilde (økologisk)	Thailand	1	1		
Rugkerner	Danmark	4	4		
Rugkerner	Tyskland	3	2	1	
Rugmel, fuldkorn (økologisk)	Tyskland	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Tyskland	2	1	1	
Spelt	Danmark	1		1	
Speltmel	Danmark	1		1	
Speltmel	Tyskland	3		3	
Bordvin, hvidvin (økologisk)	Italien	1	1		
Bordvin, hvidvin	Frankrig	1	1		
Bordvin, hvidvin	Tyskland	1		1	
Bordvin, rødvin (økologisk)	Italien	1	1		
Bordvin, rødvin	Italien	1		1	
Bordvin, rødvin	Spanien	1	1		
Juice, appelsin	Land ikke oplyst	4	4		
Konserves, majs (økologisk)	Danmark	1	1		
Konserves, majs	Tyskland	1	1		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Konserves, majs	Ungarn	1	1		
Maniok, formalet	Costa Rica	1	1		
Cornflakes	Danmark	2	2		
Cornflakes	Tyskland	4	4		
Babymad (økologisk)	Storbritannien	2	2		
Børnemad, baseret på frugt og grønt, konserves	Spanien	2	2		
Andekød	Kina	10	10		
Fårekød	Danmark	1	1		
Hest, kød	Danmark	4	4		
Lammekød	Chile	10	10		
Oksekød	New Zealand	10	10		
Ørred, dambrug (økologisk)	Danmark	1	1		
Ørred, dambrug	Danmark	15	15		
Honning	Danmark	5	5		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke					
Ananas	Uganda	1	1		
Asparges, grønne	Thailand	1	1		
Aubergine	Thailand	6	2	4	
Avocado	Uganda	1	1		
Babymajs (økologisk)	Thailand	2	2		
Babymajs	Thailand	1	1		
Banan	Laos	1	1		
Banan	Uganda	1	1		
Bananblomst	Laos	1	1		
Basilikum	Laos	1	1		
Basilikum	Thailand	2	2		
Chili	Thailand	4	1	2	1
Cilantro	Laos	1			1
Citrongræs (økologisk)	Thailand	1	1		
Citrongræs	Thailand	2	2		
Durianfrugt	Thailand	2	2		
Forårsløg	Laos	1			1
Forårsløg	Thailand	1			1
Galangarod, tørret (økologisk)	Thailand	1	1		
Galangarod, tørret	Thailand	2	1	1	
Guava	Laos	1	1		
Ingefær, frisk	Uganda	1	1		
Kamæleonblad	Laos	1			1
Karryblade	Laos	1		1	
Koriander, blade	Thailand	1			1
Longkong	Thailand	2			2
Mango	Laos	1			1
Mango	Uganda	1	1		
Mangostan	Laos	1			1
Mangostan	Thailand	1		1	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke					
Meterbønne	Thailand	3	3		
Okra	Thailand	1	1		
Papaya	Laos	1	1		
Papaya	Thailand	3	2	1	
Papaya	Uganda	1	1		
Passionsfrugt	Uganda	1			1
Piper Lolot	Laos	1			1
Purløg, kinesisk, frisk	Thailand	1		1	
Rambutan	Laos	1			1
Selleriblade	Thailand	1		1	
Stjerneanis	Thailand	1	1		
Svampe, dyrkede	Thailand	1	1		
Sød Basilikum	Thailand	1			1
Sød kartoffel	Uganda	1	1		
Te	Kina	2	2		
Vandspinat	Laos	1			1
Vandspinat	Thailand	2	2		
Yams	Uganda	1	1		
Rejer	Vietnam	1	1		
Rejer, fersk	Bangladesh	1	1		
Rejer, fersk	Panama	1	1		
Rejer, fersk	Vietnam	1	1		

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Avocado (økologisk)	Peru	Thiabendazol	0.052	15	Fundet er vurderet i forhold til overholdelse af økologireglerne. Vurderingen er, at prøven ikke er i overensstemmelse med varestandarden	16038606	04/07/2016
Estragon	Kenya	Chlorfenapyr	0.260	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16040386	04/07/2016
Estragon	Kenya	Cyfluthrin (sum)	0.046	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16040386	04/07/2016
Kartoffel	Danmark	Mandipropamid	0.012	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16047871	28/09/2016
Lime	Brasilien	Dimethoat +omethoat (sum)	0.025	0.02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16038719	16/08/2016
Lime blade, tørret	Thailand	Carbendazim (incl. benomyl)	3.600	0.1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16044222	14/09/2016
Pomelo	Kina	Dicloran	0.012	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16044136	14/09/2016
Pomelo	Kina	Phoxim	0.012	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16044136	14/09/2016

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Pære	Kina	Chlorpyrifos	0.012	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16038716	16/08/2016
Vinblade	Tyskland	Acetamiprid	0.026	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16045884	20/09/2016
Vinblade	Tyskland	Azoxystrobin	0.110	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16045884	20/09/2016
Vinblade	Tyskland	Boscalid	0.200	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16045884	20/09/2016
Vinblade	Tyskland	Dimethomorph	0.230	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16045884	20/09/2016
Vinblade	Tyskland	Indoxacarb (sum)	0.130	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16045884	20/09/2016
Vinblade	Tyskland	Myclobutanil	0.053	0.05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16045884	20/09/2016
Vinblade	Tyskland	Pyrimethanil	0.230	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16045884	20/09/2016
Vindrue	Italien	Abamectin (sum)	0.012	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16035227	11/07/2016
Ris	Indien	Acephat	0.014	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16038219	11/08/2016

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							

Ris	Indien	Carbendazim (incl. benomyl)	0.033	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16038219	11/08/2016
Ris	Indien	Hexaconazol	0.013	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16038219	11/08/2016

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							

Chili	Thailand	Chlorpyrifos	0.300	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16038827	18/08/2016
Cilantro	Laos	Chlorpyrifos	1.200	0.05	Resultatet overskrider maksimal- grænseværdien	16043884	13/09/2016
Cilantro	Laos	Fipronil (sum)	0.025	0.005	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043884	13/09/2016
Forårsløg	Laos	Chloran- traniliprol	0.089	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043870	13/09/2016
Forårsløg	Laos	Chlorfenapyr	0.240	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043870	13/09/2016
Forårsløg	Laos	Cypermethrin (sum)	1.400	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043870	13/09/2016

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Forårsløg	Laos	Indoxacarb (sum)	0.440	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043870	13/09/2016
Forårsløg	Laos	Thiamethoxam (sum)	0.021	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16043870	13/09/2016
Forårsløg	Thailand	Chlorantra- niliprol	0.044	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16042721	08/09/2016
Kamæleonblad	Laos	Hexaconazol	0.071	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043889	13/09/2016
Kamæleonblad	Laos	Pencycuron	0.340	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043889	13/09/2016
Koriander, blade	Thailand	Dimethoat+ omethoat (sum)	0.700	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16038826	18/08/2016
Koriander, blade	Thailand	Prothiofos	0.026	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16038826	18/08/2016
Longkong	Thailand	Carbendazim (incl. benomyl)	1.900	0.2	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16038814	18/08/2016
Longkong	Thailand	Chlorpyrifos	0.140	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16038814	18/08/2016
Longkong	Thailand	Cyhalothrin, lambda-	0.040	0.02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16041387	01/09/2016

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Mango	Laos	Carbendazim (incl. benomyl)	0.710	0.5	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien og indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. fødevareforordningens artikel 14.	16043861	13/09/2016
Mangostan	Laos	Chlorpyrifos	0.110	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043887	13/09/2016
Passionsfrugt	Uganda	Acetamiprid	0.011	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16035730	13/07/2016
Piper Lolot	Laos	Diazinon	0.038	0.02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16043888	13/09/2016
Piper Lolot	Laos	Hexaconazol	0.047	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043888	13/09/2016
Piper Lolot	Laos	Metha- midophos	0.230	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043888	13/09/2016
Rambutan	Laos	Carbendazim (incl. benomyl)	0.290	0.1	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043885	13/09/2016
Sød Basilikum	Thailand	Fipronil (sum)	0.010	0.005	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16038829	18/08/2016

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Vandspinat	Laos	Carbendazim (incl. benomyl)	0.220	0.1	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043867	13/09/2016
Vandspinat	Laos	Iprodion	0.057	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043867	13/09/2016
Vandspinat	Laos	Thiophanat- methyl	0.540	0.1	Resultatet overskrider signifikant maksimal- grænseværdien	16043867	13/09/2016

* Maksimalgrænseværdier