

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2018.2797	08.10.2018	SALMONELLA IN SOY PROTEIN CONCENTRATE FROM BRAZIL	Einzelfuttermittel	Salmonella		IT		BR	
	2018.2803	08.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES, VIA DENMARK	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	DK	US	
	2018.2812	09.10.2018	VETERINARY DRUG RESIDUES IN FROZEN CHICKEN LIVER FROM BRAZIL	Heimtierfutter	Weitere unerwünschte Stoffe	Kokkzidiostatika (Nitroimidzol):13 µg/kg GW: 10 µg/kg	FR		BR	
	2018.2825	10.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	
2018.1780-fup3		11.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MAURITIUS	Einzelfuttermittel	Salmonella		ES		MU	Charge wurde behandelt und untersucht, nachdem keine Salmonellen gefunden wurden, wurde die Charge für die weiter Verwendung freigegeben.
	2018.2855	11.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES, VIA GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	
	2018.2858	11.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	
	2018.2860	12.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	
	2018.2861	12.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	
	2018.2862	12.10.2018	SALMONELLA IN FISCH MEAL FROM THE UNITED STATES, VIA GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	
2018.2866		12.10.2018	SALMONELLE ENTERICA SER. MBANDAKA IN SOYBEAN MEAL EXTRACTED FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Mbandaka (2/5)	AT		IT	
2018.2880		15.10.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. NEWPORT IN BRAN FROM SWEDEN	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Newport	SE		SE	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2018.2881	15.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		GR		MR	
2018.2896		16.10.2018	GLASS FRAGMENTS IN DOG FOOD FROM GERMANY	Heimtierfutter	Weitere unerwünschte Stoffe	Große Glasstücke in BARF Futter	DK		DE	
2018.2897		16.10.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN RAPE SEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Tennessee, 7 positive Proben	FI		DE	
2018.2898		16.10.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN RAPESEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Tennessee	FI		DE	
2018.2900		16.10.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN RAPESEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Tennessee	FI		DE	
	2018.2918	18.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		GR		MR	
	2018.2937	19.10.2018	AFLATOXINS IN GROUNDNUTS FROM TANZANIA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 53,3 ppb GW:20 ppb	GB		TZ	
2018.2950		22.10.2018	SALMONELLA IN SOY OILCAKE FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella		IT	IT,AT	IT	
2018.2976		23.10.2018	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN BLACK SUNFLOWER SEEDS FROM SLOVAKIA	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia 162 ppm GW: 50 ppm	DE		SK	
2018.2978		23.10.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. ANATUM IN ORGANIC RAPE CAKE EXPELLER FROM FRANCE	Einzelfuttermittel	Salmonella	Salmonella Anatum	FI		FR	
2018.2998		25.10.2018	TOO HIGH CONTENT OF ZINC IN DOG FOOD FROM ITALY	Heimtierfutter	Besonderes	Zn: 377ppm GW: 250ppm	CZ		IT	
2018.3003		25.10.2018	UNAUTHORISED SUBSTANCE DICHLORVOS IN CORN FOR FEED FROM ARGENTINA	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Dichlorvos: 0,23ppm GW: 0,01ppm	ES		AR	
2018.3037		29.10.2018	SALMONELLA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN MIXED MEAT MEAL FOR PETFOOD FROM IRELAND	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: > 300 CFU/g	IT		IE	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.3041		30.10.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. ENTERITIDIS IN LIQUID EGG FOR PET FOOD FROM THE UNITED KINGDOM	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Enteritidis	GB	FR	GB	
	2018.3056	30.10.2018	SALMONELLA IN FISHMAIL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	Border Rejection
	20.183.060	31.10.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM ECUADOR	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		ECU	Border Rejection
2018.3079		02.11.2018	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN CAT AND DOG SNACKS FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	5100CFU/g; 3700CFU/g; 6100CFU/g 4300CFU/g GW: 300CFU/g	GR		CN	
2018.3092		02.11.2018	LOLITREM B IN HAY (PRENNAIL RYEGRASS) FROM FRANCE	Einzelfuttermittel	Besonderes	Lolitre B (Mycotoxin): 2,9 mg/kg	BE	FR, NL	FR	
	2018.3117	05.11.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		US	
2018.3119		05.11.2018	DIOXINS IN COATED CALCIUMCHLORIDE FROM BELGIUM	Mischfutter	Dioxine & PCBs	Dioxine+PCBs: 6,671 pg/TEQ/g GW:0,75 pg/TEQ/g	NL		BE	
2018.3120		05.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS AND HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN PROCESSED ANIMAL PROTEIN FOR PETFOOD FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella & Mikrobielle Kontamination und Verderb	Salmonella Infantis bei fünf Proben zwischen 10 und 300 CFU/g	IT		CZ	
2018.1169-fup5		06.11.2018	DIOXINS IN FEED PREMIX FROM THE NETHERLANDS, WITH RAW MATERIAL FROM INDIA, VIA BELGIUM	Vormischung	Dioxine & PCBs	Dioxin: 1,24 ng TEQ/kg GW: 1,0 ngTEQ/kg	BE	NL, PL	IN	Die betroffene Charge, die nach Poortershaven geliefert wurde, ist Teil einer größeren Charge. Die belgische Behörde wurde vom Operator benachrichtigt, dass eine sehr große Variabilität in den Analyseergebnissen vorliegt und diese möglicherweise nicht aussagekräftig sind.

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
	2018.3130	06.11.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		GR		MR	
	2018.3132	06.11.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM MAURITANIA	Einzelfuttermittel	Salmonella		GR		MR	
2018.3139		06.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN RAPESEED MEAL FROM UNKNOWN ORIGIN	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Typhimurium	IE	GB	?	
	20.183.142	06.11.2018	AFLATOXINS IN SHELLED GROUNDNUTS FROM INDIA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 68 ppb GW:20 ppb	GB		IN	
2018.3144		06.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN RAPESEED MEAL FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Tennessee	FI		DE	
2018.2866-fup4		06.11.2018	SALMONELLE ENTERICA SER. MBANDAKA IN SOYBEAN MEAL EXTRACTED FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Mbandaka (2/5)	AT		IT	Keine Reste der Charge mehr vorhanden beim Futtermittelhersteller. Bei keinem der Empfänger der Charge wurden im Rahmen von Eigenkontrollen Salmonellen gefunden, deshalb wird der Futtermittelhersteller keinen Rückruf der Ware durchführen. Alle Analysen, die der Futtermittelhersteller durchführte, ergaben ein negatives Ergebnis für Salmonellen.
	2018.3117-fup2	07.11.2018	SALMONELLA IN FISH MEAL FROM THE UNITED STATES	Einzelfuttermittel	Salmonella		DK	DE	US	Bestätigung der dänischen Behörde, dass FBO informiert ist über das Analyseergebnis.
2018.3151		07.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TENNESSEE IN RAPE SEED FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Tennessee	FI		DE	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.2742-fup4		07.11.2018	NAILS IN FEED FOR DOGS FROM BELGIUM	Einzelfuttermittel	Besonderes	Fremdkörper	DE	BE, DE, AT	BE	Der dänische Importeur verpackt und kennzeichnet die Ware nicht, sie wurde direkt an den belgischen Empfänger weitergeleitet, wo die Ware gekennzeichnet wurde.
2018.3160		08.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYBEAN MEAL FROM BRAZIL, VIA SWITZERLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg	BE	CH	BR	
2018.3161		08.11.2018	SALMONELLA IN RAPESEED EXPELLER FROM GERMANY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE	NL, DK	DE	
	2018.3179		AFLATOXINS IN GROUNDNUT KERNELS FROM ARGENTINA	Einzelfuttermittel	Mykotoxine	B1: 56 ppb GW:20 ppb	NL		AR	
2018.3209		09.11.2018	DIOXINS IN PROTEIN MIX FOR FISH FROM BELGIUM	Mischfuttermittel	Dioxine & PCBs	Dioxine: 2,43 ppt GW: 1,75 ppt WHO-TEQ/kg	NL		BE	
2018.3216		12.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. SENFTENBERG IN SOYABEAN MEAL FROM THE NETHERLANDS AND SWITZERLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Senftenberg	BE		CH, NL	
2018.3248		14.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY AND SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM MONOPHASIC (1,4, (5), 12:1-) IN DOG CHEWS FORM POLAND	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Derby und S. Typhimurium	AT		PL	
2018.3273		15.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM IN FROZEN GROUND CHICKEN CARCASSES FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Typhimurium	BE		NL	
2018.3283		15.11.2018	FRAGMENTS OF BONES OF LAND ANIMALS IN MAGNESIUM OXIDE FROM GREECE, VIA FRANCE	Einzelfuttermittel	Tier. Proteine	Landtierknochen 8%	FI	FR	GR	
	2017-CCD-fup 3	15.11.2018	-FRAUDULENT HEALTH CERTIFICATE FOR FISH OIL FROM ECUADOR, VIA TURKEY	Einzelfuttermittel	Besonderes		BE	TR	EC	Stellungnahme aus Ecuador
2018.2998-fup4		16.11.2018	TOO HIGH CONTENT OF ZINC IN DOG FOOD FROM ITALY	Mischfuttermittel	Elemente	Zn: 377ppm 250ppm GW:	CZ	CY	IT	Unklarheiten bezüglich der übermittelten Daten aus Tschechien für Maßnahmen in Italien
2018.3297		16.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA AND HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FROZEN DOG FOOD FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter		S. Indiana Enterobacteriaceae: 70/60/<40/<40/<40 KBE/g	BE		NL	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.3331		20.11.2018	NON-DIOXIN-LIKE POLYCHLOROBIFENYLS IN MIXED FEED FROM GERMANY	Mischfuttermittel	Dioxine & PCBs	ndl PCBs: 13 ppb, 25,5 ppb, 100 ppb GW: 10 ppb	DE		DE	
2018.3342		20.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN MIXED MEAT MEAL FOR PETFOOD FROM IRELAND	Mischfuttermittel	Salmonella	S. Infantis	IT		IE	
2018.3360		21.11.2018	SALMONELLA IN SOYBEAN MEAL FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella		DE		IT	
2018.2618-fup1		22.11.2018	SALMONELLA AND HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEWS FROM TURKEY	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination und Verderb	Enterobacteriaceae: 20; 380; 1030; 70; 480 CFU/g	DE	NL	TR	Stellungnahme aus der Türkei, Konsequenzen für FBO
2018.3209-fup2		22.11.2018	DIOXINS IN PROTEIN MIX FOR FISH FROM CHINA, VIA BELGIUM	Mischfuttermittel	Dioxine & PCBs	Dioxine: 2,43 ppt GW: 1,75 ppt WHO-TEQ/kg	NL		BE	Gesetzte Maßnahmen durch Belgien
2018.3368		22.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN EXTRUDED RAPESEED MEAL FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo	CZ	AT, DE	CZ	
2018.3371		22.11.2018	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN RAW PET FOOD (CHICKEN) FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterobacteriaceae: 5 samples > 15000 CFU/100g GW: 5000 CFU/100g	BE		NL	
2018.3386		23.11.2018	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FROZEN RAW PETFOOD FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterobacteriaceae: 5300, 2100, 1900, 410, 170 CFU/g GW: 5000 CFU/100g	BE		NL	
	2018.3391	23.11.2018	SALMONELLA IN DOG CHEW (LAMB EARS) FROM TURKEY	Heimtierfutter	Salmonella		DE		TR	
2018.3368-fup1		23.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN EXTRUDED RAPESEED MEAL FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo	CZ	AT, DE	CZ	AT bittet um die genaue Bekanntgabe der Adressen der betroffenen Betriebe

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:
<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.2755-fup11		23.11.2018	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED BACTERIA VITAMIN B2 80% FROM THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	GVO	geringe Ausbreitung des GVO Bacillus subtilis-558	BE	AT, BE, BG, CH, DE, FI, FR, HR, IS, IT, NL, NO, PL, SK	NL	Vertrieb durch die dt. Fa. Trouw Nutrition GmbH, Gempfinger Str. 15, 86666 Burgheim / D an AT, HR, SK, SL, BG, CH
2018.3399		26.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY, SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS AND HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN PET FOOD FROM POLAND	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Schweineohren: S. Derby (3/5) Enterobacteriaceae: 54000, 5200, 69000, 950 KBE/g GW: 300 KBE/g Ochsenziemer: S. Infantis (1/5), S. Bovismorbificans (1/5)	AT		PL	
2018.3400		26.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. GOLD COAST AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN CHICKEN LEGS FROM UNKNOWN ORIGIN, VIA DENMARK	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination u. Verderb	S. Gold Coast, Enterobacteriaceae: 530, 670, 520, 570 KBE/g GW: 300 KBE/g	AT		DK	
2018.3401		26.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS IN BOVINE SCALP AND BOVINE THROAT FROM UNKNOWN ORIGIN, VIA SLOVAKIA	Heimtierfutter	Salmonella	Rinderkopfhaut: S. Infantis (2/5) Rindergurgel: S. Infantis (2/5) S. Typhimurium (1/5) S. Bovismorbificans (1/5)	AT		SK	
2018.3408		26.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. INDIANA AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DOG CHEW FROM UNKNOWN ORIGIN, VIA POLAND	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Rinderlunge: S. Indiana (1/5) S. Mapo (1/5) S. Bovismorbificans (1/5) S. Infantis (1/5) Enterobacteriaceae: 64000, 1800, 16000, 33000, 2100 KBE/g Hühnerhäuse: Enterobacteriaceae: 6600, 70000, 61000, 72000, 13000 KBE/g GW: 300 KBE/g	AT		PL	
2018.2755-fup13&14		26.11.2018	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED BACTERIA VITAMIN B2 80% FROM THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	GVO	geringe Ausbreitung des GVO Bacillus subtilis-558	BE	AT, BE, BG, CH, DE, FI, FR, HR, IS, IT, NL, NO, PL, SK	NL	Updates von Finnland und Belgien

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.3410		27.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. AMSTERDAM AND SALMONELLA ENTERICA SER. CERRO IN RAW MATERIAL FOR PET FOOD FROM THE CZECH REPUBLIC	Heimtierfutter	Salmonella	S. Amsterdam, S. Cerro	IT		CZ	
2018.3414		27.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER IN CHICKEN FEET FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Münster (1/5)	AT		DE	
2018.3421		28.11.2018	RESIDUE LEVEL ABOVE FROM MRL FOR NARASIN AND RESIDUES OF NICARBAZIN IN COMPLETE FEED FOR PIGLETS FROM BELGIUM	Mischfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Narasin: 9,99 ppm GW: 2,1 ppm Nicarbazin: 7,47 ppm GW: 3,75 ppm	LU		BE	
2018.3430		28.11.2018	PRESENCE OF RUMINANT DNA IN FISH MEAL FROM SPAIN	Einzelfuttermittel	Tier. Proteine	Wiederkäuer DNS	CY		ES	
2018.3368-fup2&4		28.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN EXTRUDED RAPESEED MEAL FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo	CZ	AT, DE	CZ	CZ Behörde stellt vollständige Lieferantliste zur Verfügung. Korrektur des Futtermittels: Rapsextraktionsschrot. Update Preol, Untersuchungsergebnisse in der Ölmühle negativ auf Salmonellen.
2018.2755-fup17		28.11.2018	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED BACTERIA VITAMIN B2 80% FROM THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	GVO	geringe Ausbreitung des GVO Bacillus subtilis-558	BE	AT, BE, BG, CH, DE, FI, FR, HR, IS, IT, NL, NO, PL, SK	NL	Update Norwegen, fordern mehr Information über Analyse.
2017.2216-fup20		28.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. LEXINGTON (PRESENCE/25g) IN DRIED SOY POMACE FROM BRAZIL	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Lexington	SL	AT, HR, DE, IT, RO, SL, SK	BR	BR informiert über Maßnahmen und Prüfergebnisse
2018.2755-fup19		29.11.2018	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED BACTERIA VITAMIN B2 80% FROM THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	GVO	geringe Ausbreitung des GVO Bacillus subtilis-558	BE	AT, BE, BG, CH, DE, FI, FR, HR, IS, IT, NL, NO, PL, SK, CM, CN, CS, DK, ES, FI, RU, SI	NL	BE informiert über Analysemethoden

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.3400-fup3		29.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. GOLD COAST AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN CHICKEN LEGS FROM UNKNOWN ORIGIN, VIA DENMARK	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination u. Verderb	S. Gold Coast, Enterobacteriaceae: 530, 670, 520, 570 KBE/g GW: 300 KBE/g	AT		DK	DK bittet AT um Auskunft zu weiteren Massnahmen
2018.3463		30.11.2018	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN FEED MATERIALS FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia 234 ppm GW: 50 ppm	DE	AT, CH, LU	PL	
2018.3368-fup5		30.11.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. MONTEVIDEO IN EXTRUDED RAPESEED MEAL FROM THE CZECH REPUBLIC	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Montevideo	CZ	AT, DE	CZ	AT berichtet, dass ein österreichisches Unternehmen die betroffene Ware an zwei Firmen in DE geliefert hat
	2018.3476	04.12.2018	ABSENCE OF HEALTH CERTIFICATE(S) FOR VITAMIN AD3 POWER WITH GELATIN SUPPORT FROM CHINA	Zusatzstoff	Besonderes	kein Gesundheitszertifikat vorhanden	ES		CN	
2018.3492		04.12.2018	HEAVY METALS IN FEED ADDITIVES FROM GERMANY	Heimtierfutter	Elemente	Co: 2,3/1,95 mg/kg Cu: 37/36,9 mg/kg Mn: 379/322 mg/kg Se: 1,8/1,57 mg/kg Zn: 815/679 mg/kg	DE		AT	
2018.3496		04.12.2018	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FISH MEAL FROM LATVIA	Einzelfuttermittel	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterobacteriaceae:1200 , 60, 310, 170, <40 KBE/g	ES		LV	
2018.3463-fup1		04.12.2018	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN FEED MATERIALS FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia 234 ppm GW: 50 ppm	DE	AT, CH, LU	PL	CH berichtet über getroffene Massnahmen
2018.3414-fup1		04.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. MÜNSTER IN CHICKEN FEET FROM GERMANY	Heimtierfutter	Salmonella	S. Münster (1/5)	AT	PL	DE	DE: der deutsche Händler erhält die Ware von polnischem Unternehmen, dieses wurde informiert. Der Produktrückruf des Einzelhändlers ist abgeschlossen.
2018.2755-fup24, 26		04.12.2018	UNAUTHORISED GENETICALLY MODIFIED BACTERIA VITAMIN B2 80% FROM THE NETHERLANDS	Zusatzstoff	GVO	geringe Ausbreitung des GMO Bacillus subtilis-558	BE	AT, BE, BG, CH, DE, FI, FR, HR, IS, IT, NL, NO, PL, SK, GM, CN, CS, DK, ES, FI, RU, SI	NL	Updates aus den betroffenen Ländern F, BG

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.3527		06.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. JERUSALEM IN ORGANIC SOYBEAN AND SUNFLOWER CAKES FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Jerusalem	AT	AT, IT	IT	
2018.3492-fup 1		06.12.2018	HEAVY METALS IN FEED ADDITIVES FROM GERMANY	Heimtierfutter	Elemente	Co: 2,3/1,95 mg/kg Cu: 37/36,9 mg/kg Mn: 379/322 mg/kg Se: 1,8/1,57 mg/kg Zn: 815/679 mg/kg	DE		AT	alles bereits verfüttert, keine Restmengen vorhanden
2018.3554		10.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. LIVINGSTONE IN ORGANIC SUNFLOWER CAKE FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S.Livingstone	IT	AT	IT	
2018.3556		10.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN ORGANIC SOYBEAN CAKE FROM CHINA, STORED IN THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Agona (2/6)	DE	NL	CN	
2018.3560		10.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. AGONA IN ORGANIC SOY FLAKES FROM ITALY	Einzelfuttermittel	Salmonella	S. Agona	BE		IT	
2018.3463-fup2		10.12.2018	TOO HIGH CONTENT OF RAGWEED (AMBROSIA SPP.) SEEDS IN FEED MATERIALS FROM POLAND	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Ambrosia 234 ppm GW: 50 ppm	DE	AT, CH, LU	PL	AT berichtet über Maßnahmen
2018.3400-fup4		10.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. GOLD COAST AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN CHICKEN LEGS FROM UNKNOWN ORIGIN, VIA DENMARK	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination u. Verderb	S. Gold Coast, Enterobacteriaceae: 530, 670, 520, 570 KBE/g GW: 300 KBE/g	AT		DK	AT erfüllt Ansuchen aus DK und veröffentlicht Antwort zur Probenahme im RASFF
2018.3583		11.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. TYPHIMURIUM AND TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN FROZEN RAW PET FOOD (DUCK) FROM THE NETHERLANDS	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination u. Verderb	S.Typhimurium (4/5) Enterobacteriaceae: 2800, 7800, 2500, 5100, 3400 KBE/g GW: n=5, c= 2, m=10, M= 5000 KBE/g	BE		NL	
2018.3585		11.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. MBANDAKA IN FEED COMPLEMENTS FOR DAIRY COWS FROM GERMANY	Mischfuttermittel	Salmonella	S.Mbandaka	DE		DE	
2018.3588		12.12.2018	TOO HIGH CONTENT OF FLUORIDE IN MAGNESIUM ACETATE FROM THE NETHERLANDS	Einzelfuttermittel	Weitere unerwünschte Stoffe	Fluor: 187 mg/kg GW: 150 mg/kg	BE	ES, FR	NL	
	2018.3599	12.12.2018	HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN CHEW STICKS FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	a=60 KBE/g, b= 90 KBE/g, c=<10 KBE/g, d=<130 KBE/g, e=300 KBE/g	GR		CN	

RASFF Wochenmeldung

Dies ist ein anonymisierter Auszug von Meldungen aus dem RASFF Portal. In dieser Tabelle

Eine Übersicht aller RASFF Meldungen kann auf folgender Website abgerufen werden:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

Notification No.	Border rejections & News	Datum	Meldung	Produktgruppe	Risiko	Höhe der Kontamination (Grenzwert)	Meldendes Land	Betroffene Länder	Herkunft der Ware	Anzahl Follow up und weitere Massnahmen
2018.3602		12.12.2018	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN DRIED DOGFEEED FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterobacteriaceae: 70, 30, 110, 230, 130 KBE/g	DE		CN	
	2018.3620	13.12.2018	TOO HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN PETFOOD FROM CHINA	Heimtierfutter	Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Enterobacteriaceae: 400, 1820, 35500 KBE/g	SE		CN	
2018.3399-fup2		13.12.2018	SALMONELLA ENTERICA SER. DERBY, SALMONELLA ENTERICA SER. INFANTIS AND HIGH COUNT OF ENTEROBACTERIACEAE IN PET FOOD FROM POLAND	Heimtierfutter	Salmonella & Mikrobielle Kontamination u. Verderb	Schweineohren: S. Derby (3/5) Enterobacteriaceae: 54000, 5200, 69000, 950 KBE/g GW: 300 KBE/g Ochsenziemer: S, Infantis (1/5), S. Bovismorbificans (1/5)	AT		PL	PL berichtet über Nachforschungen und Maßnahmen