XXIV. GP.-NR 5/36 /AB 02. Juli 2010 zu 53/28 /.1



Frau Präsidentin des Nationalrates Mag^a. Barbara Prammer Parlament 1017 Wien

GZ: BMG-11001/0137-I/5/2010

Wien, am 30. Juni 2010

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 5328/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier und GenossInnen nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Frage 1:

Die Einfuhrkontrollen werden gemäß Gemeinschaftsrecht an den Außengrenzen der Gemeinschaft durchgeführt. Die vorhandenen Daten betreffen daher die an den beiden österreichischen Grenzkontrollstellen Flughafen Wien und Flughafen Linz zur Einfuhr in die Gemeinschaft kontrollierten Sendungen.

Daten über an anderen Grenzkontrollstellen der Gemeinschaft importierte Sendungen mit Bestimmungsort in Österreich liegen dem BMG nicht vor.

Gemäß den Vorgaben im Gemeinschaftsrecht werden die Kategorien "Fischereierzeugnisse" und "Muscheln + Schlachtfische" erfasst, eine Trennung in Meeresfische und Süßwasserfische ist nicht vorgesehen.

Die Angaben für 2008 umfassen auch die Importe über die Schweiz. Auf Grund des Inkrafttretens des landwirtschaftlichen Verkehrsabkommens EU-Schweiz werden die Sendungen aus der Schweiz seit 1.1.2009 nicht mehr als Einfuhrsendungen erfasst.

Die Zahl der Sendungen wird statistisch erfasst, nicht jedoch das Gewicht. Daher sind die folgenden Gewichtsangaben hochgerechnet nach exakter Gewichtsermittlung von genau 100 Sendungen:

Importsendungen von Fischereierzeugnissen und Muscheln + Schlachtfischen an österreichischen Grenzkontrollstellen:

2008 (mit Schweiz):

439 Sendungen mit 178,3 Tonnen Fischereierzeugnissen und Muscheln + Schlachtfische

2009:

205 Sendungen mit 78,58 Tonnen Fischereierzeugnisse und Muscheln + Schlachtfischen aus Drittstaaten nach Österreich

Frage 2:

Eine namentliche Nennung oder eine Nennung von Markenbezeichnungen der beanstandeten Proben ist aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht möglich. In diesem Zusammenhang wird auf § 1 Abs. 1 des Datenschutzgesetzes verwiesen, wonach jedermann Anspruch auf Geheimhaltung der ihn betreffenden personenbezogenen Daten hat, soweit ein schutzwürdiges Interesse daran besteht.

Die Probenzahl sind den Tätigkeitsberichten der Länder 2008 und 2009 entnommen.

2008									
	' В	К	NÖ	0Ö	S	Stmk	Т	V	W
0201	3	9	80	14	1	25	37	4	153
0202	10	17	58	37	16	35	28	8	151
0205	12	16	36	31	13	12	36	5	112
0207	3		19	25		34	10	15	32

2009									
	В	К	NÖ	OÖ	S	Stmk	Т	V	W
0201	7	18	89	27	10	29	15	21	188
0202	11	29	79	40	8	41	21	9	158
0205	7	13	28	27	9	15	23	6	100
0207	6		31	39	5	23	9	2	24

0201 Meeresfische frisch und tiefgekühlt

0202 Meeresfischerzeugnisse

0205 Schalen-, Krusten- und Weichtiere und Erzeugnisse

0207 Konserven der gesamten Warengruppe

Folgende Produkte wurden u.a. entnommen (beispielhafte Auflistung aus den Meldungen der Länder):

Alaska – Seelachsfilet tiefgefrorene Atlantischer Räucherlachs geschnitten Black Tiger, Riesengarnelen inKnoblauchöl Butterfisch Doradenfilet aus Aquakultur Eismeer Shrimps in Lake

Zanderfilet tiefgefrorene

Wildlachsfilet

Wilder Lachs Red

Thunfischfilet frisch

Thunfisch Medaillons Sushi Art - Sushi Deluxe Small

Surimi Garnelenimitat scharf

Surimi Garnelenimitat in Knoblauchöl

Schollenfilet

Schellfischfilet tiefgefrorene

Sardellen in offener Styroportasse

Salmon

Räucherlachs Premium

Polar Dorsch paniert

Pangasiusfilet

Nordischer Räucherlachs vorgeschnitten

Naturmakrelenfilet

Meeresfrüchte in Lake

Meeresfrüchte in Knoblauchöl

Makrele geräuchert

Lachsfilet aus Aquakultur

Lachsfilet (Norwegischer Zuchtlachs)

Kabeljaufilets tiefgefrorene

Geräucherter Heilbutt

Garnelen offen

Scholle Naturfilet, TK

Gekochte Salzwasser Garnelen

Schollenfilet

Pazifischer Polardorsch, panierte Filets

Pazifischer Polardorsch, panierte Filets

Kabeljaufilet

Muscheln gekocht und tiefgefroren

Alaska Seelachs Filet

Lachsfilet, geschnitten

Butterfisch, geschnitten

Squid Tubes U 5

Kabeljaufilet

New Zealand Greeshell (TM) Mussels

Greenshell Mussels

Cocktail Schrimps

Sepien ganz gereinigt roh

Garnelen mit Schale

Scholle (tiefgefroren und im Betrieb aufgetaut)

Thunfisch

Butterfisch

Lachs

Lachs geschnitten enthäutet

Butterfisch geschnitten

Carpaccio di gamberi

Kabeljaufilet frisch

Feine Calamari Grill und Bratfertig mariniert

Miesmuscheln in der Schale

Kleine Kamm-Muscheln

Arca Asiatica

Venusmuscheln

Blaukrabbe

Süßwasser Riesengarnelenschwänze

Sardine Gnaz

Butterfisch geschnitten

Thunfisch geschnitten

Lachs geschnitten

Zha Xia He

Grönlandgarnelen

Garnelen aus Guanamay

Oktopuss TK

Schollenfilets

Thunfisch - Filet

Lachssteak frisch

Hoki-Filet

Garnelen roh

gekochter Hummer in Salzwasser, tk

King Prawns, Riesengarnelenschwänze, roh TK

getrockneter Eidechsenfisch TK

Branzino

Miesmuscheln

Kabeljau roh

gekochte Shrimps

Wildlachs, Sokeye

Thunfischsteaks, tk

Lachsfilet

Garnelen, tk

Octopus, tk

Sepia, tk

Polardorsch, tk.

Sushi Aal-Scheiben

Garnelenfülle f. Teigtaschen

Tigergarnelen aufgetaut

Muscheln, TK

Meeresfrüchte

Sushi Ebi (gekochte White Tiger Garnelen)

Krebse, TK

Asiatischer gelber Umberfisch, TK

Pfahlmuschelfleisch, TK

Wolfsbarsch

Hummer

Flußkrebse

Goldbrasse

Kabeljaufilet frisch Nordostsee

Krabbenfleisch mit Kunststoffsack

Sardellen tk

Miesmuscheln (Mytilus spp.) "Paulus"

Grünschalen Muscheln

Blaue Krabben

Riesengarnelen ohne Kopf

Black Tiger Seewassergarnelen

Cocktail Shrimps 60/80

Indische Makrelen

Silberne Pampel

Vongole

Garnelen aufgetaut

Shrimps

Riesengarnelen

Garnelen t.k.

Pangasiusfilet

Garnelen aufgetaut in Kunststoffbox

Rotschwanzschnapper t.k.

Rote Brassen t.k.

Cocktail Shrimps t.k. 60/120

Cocktail Shrimps t.k. 200/300

Pacific Garnelen

Black Tiger Shrimps in Knoblauchsauce

Sardellen

Pangasiusfilet

Sandschnecke gekocht

Trogmuschelfleisch

Seequalle

St. Petersfisch

Gürtelfisch

Muschelfleisch

Coctail de Fruits de Mar

Ophiocephalus

Tete de Barramundi

Porte Bonheur aux crevettes

Pangasius entier vide

Muscheln

King Prawns

Muscheln in Schale

Huitres Creuses (Austern FDC)

Venusmuscheln Veraci (Tapes semidecussatus)

Coquillesvlees (Jakobsmuscheln, Placopecten Magellanicus)

Kaisergranaten

Garnelen mit Kopf (Gambas)

Shrimps tiefgefroren 500 g

Kabeljaufilet + Glas mit Wurm

Tiger Shrimps

Anglerfilet Seeteufel

Riesengarnelen mit Schale 13-15

Premium Wildlachs Sockeye

Fischpasta aus Messerfisch

Hummerchips mit Gefäß

Lachsstücke, geschnitten, foliert

Miesmuscheln

Muscheln gekocht und tiefgefroren

Tiefgefrorene Grünschalenmuscheln aus Neussland in halberSchale

Goldbrasse

Shrimps easy peel tiefgefroren

Lachssteak Frisch

Yuunmee gekochte Shrimps

Cozze al naturale

Carpaccio di mare, Oktopuscarpaccio

Africkan Mackerel tk

Milchfisch ganz

Sardellen

Kabeljau aufgetaut

Garnelen aufgetaut

Lachs geschnitten für Sushi

Thunfisch - TK

Naturmakrelenfilet

Seeteufel - Filet tiefgekühlt

Kabeljau

Shrimps Patties, Gebraten, Tiefgefroren

Rot-Barsch

Surimi - Garnelen in Knoblauch

Seeteufel

Königsgarnelen

Seelachsfilet

gedämpfte Seeteufelleber

Sepia, gereinigt, roh, glasiert, Block

rote Shrimps

Tilapia (Buntbarsch)

Octopus-Carpaccio

Sepia

Tuna Saku

Muscheln aufgetaut

Garnelentaschen

Nobashi Ebi (Garnelen)

Meerbarben - TK

Schollenfilet frisch

Pfahlmuscheln roh

gemischte Meeresfrüchte roh

Kaisergranat 13-16

Cocktail Shrimps 200/300

Black Tiger Shrimp

Greenshell Mussels - Neuseeländische Grünschalenmuscheln

Krabben-Garnelen Terrine

Muscheln in feiner Knoblauchbutter Mayflower

Tiger Garnelen ohne Kopf - roh

Austern frisch

Fresh Frozen Shrimp

Welsfilet

Thunfisch in Marinade

eingelegte Muscheln

Tintenfischringe

Flusskrebs-Schwänze in Knoblauchöl

Spanische Makrele in Scheiben

Bismarck-Heringe

Edle Matjes-Filets

Makrelen Filet Pfeffer

Makrelen in Gemüse a la Provenzale

Octopus-Tintenfische in Olivenöl

Thunfischstücke in Gemüse

Gourmet Sardellen a la Mediterran

Muscheln in fruchtiger Tomaten Sauce

Scampi – Spieße

Robinson Crusoe Venusmuscheln

Frage 3:

Von der <u>AGES</u> wurden folgende Proben untersucht (bestimmte Proben aus Vorarlberg und Kärnten wurden an die AGES abgetreten):

2008: 720 Proben + 5 Proben von Kärnten, 7 Proben von Vorarlberg und 91 Privatproben

2009: 775 Proben + 13 Proben von Kärnten, 6 Proben von Vorarlberg und 69 Privatproben

Produktgruppen: Meerestiere roh, Meeresfische roh, Meerestiererzeugnisse, Konserven, Meeresfischerzeugnis, Meerestiererzeugnisse, Fertiggerichte

Von der <u>LUA3</u> (Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Gemeinde Wien) wurden folgenden Proben untersucht (Produktgruppe Meeresfische, - Erzeugnisse, Schalen-, Krusten-, Weichtiere und Erzeugnisse):

2008: Meeresfische	470
- Erzeugnisse	607
Schalen-, Krusten-, Weichtiere und Erzeugnisse	255
2009: Meeresfische	582
- Erzeugnisse	746
Schalen-, Krusten-, Weichtiere und Erzeugnisse	318

Vom <u>Umweltinstitut Vorarlberg</u> wurden im Jahre 2008 36 Proben und im Jahre 2009 40 Proben Meeresfische, - Erzeugnisse, Schalen-, Krusten-, Weichtiere und Erzeugnisse untersucht.

Frage 4:

Auf folgende Parameter/Stoffe, wurde u.a. in der AGES untersucht (siehe auch Beilage 1):

Parameter

1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	Cyanursäure	p,p'-DDE
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Danofloxacin	p,p'-DDT
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Dapson	Parlar 26
1,2,3,4,7,8-HxCDD	Decarbamoyl Saxitoxin	Parlar 50
1,2,3,4,7,8-HxCDF	Decarbamoylgonautoxin2,3	Parlar 62
1,2,3,6,7,8-HxCDD	Decarbamoylneosaxitoxin	PCB 101
1,2,3,6,7,8-HxCDF	Di(2-ethylhexyl)phthalat	PCB 105
1,2,3,7,8,9-HxCDD	Dibenz(a,h)anthracen	PCB 114
1,2,3,7,8,9-HxCDF	Dibenzo(a.e)pyren	PCB 118
1,2,3,7,8-PeCDD	Dibenzo(a.h)pyren	PCB 123
1,2,3,7,8-PeCDF	Dibenzo(a.i)pyren	PCB 126
2,3,4,6,7,8-HxCDF	Dibenzo(a.l)pyren	PCB 138
2,3,4,7,8-PeCDF	Dibutylphthalat (DBP)	PCB 153
2,3,7,8-TCDD	Dicyclohexylphthalat	PCB 156
2,3,7,8-TCDF	Dieldrin	PCB 157

5-Methylchrysen	Diethylphthalat (DEP)	PCB 167
Abtropfgewicht	Difloxacin	PCB 169
Acesulfam K	Dihydrostreptomycin	PCB 180
a-Chlordan	Diisobutylphthalat	PCB 189
a-Endosulfan	Diisodecylphthalat	PCB 28
a-HCH	Diisononylphthalat	PCB 52
Aldrin	Diisooctylphthalat	PCB 77
Aminoglycoside	Dimethylphthalat (DMP)	PCB 81
Aminohydantoin	Dinophysistoxin-1	Pectenotoxin-2
Ammelid	Dinophysistoxin-2	Peroxidzahl
Ammelin	Dioctylphthalat (DOP)	Phosphat - ortho
AMOZ	Diphosphat	Phosphat-gesamt
Anteil Fisch	Domoinsäure	Photometrie
Anteil Gemüse	E. coli	Phthalylsulfathiazol
Anteil Glasur	E. coli O157	pH-Wert
AOZ	EHEC	Pirimiphos-methyl
Arsen	Eiweiß	Polyphosphate
Fremdkörper	Eiweiß, kollagenfrei	präsumt. Bac. cereus
Asche	Endosulfansulfat	Pseudomonas sp.
Aspartam	Endrin	PSP Tox (Saxitohychl -Ä)
aW-Wert	Enrofloxacin	psychrotrophe aerobe Keimzahl
Azaspirazid-1	Enterobacteriaceae	Putrescin
Azaspirazid-2	Enterokokken	Quecksilber
Azaspirazid-3	Erythromycin	Roxithromycin
Ballaststoffe	Extraktion	Saccharin
Bebrütung 14 Tage, 30° C	Fett	Saccharose
b-Endosulfan	Fettsäuren mehrf. unges.	Salmonella sp.
Benzo(a)anthracen	Fettsäuren, andere	Sarafloxacin
Benzo(a)pyren	Fettsäuren, einf. unges.	Säurezahl
Benzo(b)fluoranthen	Fettsäuren, gesättigte	Saxitoxin Dihydrochlorid
Benzo(c)fluoren	Flumequin	Schimmelpilze
Benzo(g,h,i)perylen	Fructose	Schnittbild
Benzo(j)fluoranthen	Furan	Scholle
Benzo(k)fluoranthen	g-Chlordan	schwefelige Säure, ges.
Benzoesäure	Gelborange S (E110)	SEM (Semicarbazid)
Benzylbutylphthalat	Gemüseanteil (Sperre)	Skatol
Beta-Lactame	Geruch	Skelettmuskulatur
b-HCH	Geruch (Kochprobe)	Sorbinsäure
Blei	Geruch an der Oberfläche	Spiramycin
Brennwert (kcal)	Geruch im Inneren	Spirolide-desMec
Brennwert (kJ)	Geschmack	ß-Phenylethylamin
BrillantschwarzBN (E151)	Geschmack (Kochprobe)	Staph. ToxinA
Bromophos	Glucose	Staph. ToxinB
Bromophos-ethyl	Gonyautoxin- 1,4	Staph. ToxinC
C10:0	Gonyautoxin- 2,3	Staph. ToxinD
C10:1c-9	Gonyautoxin- 5	Staph. ToxinE
C12:0	Gonyautoxin- 6	Stärke (quantitativ)
C14:0	halophile pat.Vibrionen	Stärkeart
C14:1c-9	Hefen	Streptomycin
C15:0	Hepatitis A Virus	Sulfabenzamid
C16:0	Heptachlor	Sulfacetamid

C16:1c-7	Hexachlorbenzol	Sulfachlorpyrazin
C16:1c-9	Histamin	Sulfachlorpyridazin
C17:0	Hydroxyprolin	Sulfadiazin
C17:1c-9	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Sulfadimethoxin
C18:0	Indol	Sulfadimidin
C18:1 trans Isomere	lod-Stärkereaktion	Sulfadoxin
C18:1c-11	Jod	Sulfamerazin
C18:1c-6	Josamycin	Sulfameter
C18:1c-9	Kennzeichnungsprüfung	Sulfamethizol
C18:2 trans Isomere	Kohlenhydrate	Sulfamethoxazol
C18:2c-9,12	Kollagenwert	Sulfamethoxypyridazin
C18:2c-9,t-11	Konsistenz	Sulfamonomethoxin
C18:3 trans Isomere	Konsistenz zuber. Probe	Sulfamoxol
C18:3c-6,9,12	kp Staphylokokken	Sulfaphenazol
C18:3c-9,12,15	Lactobazillen	Sulfapyridin
C18:4c-6,9,12,15	Lactose	Sulfaquinoxalin
C20:0	Lagerversuch	Sulfathiazol
C20:1c-11	Leukomalachitgrün	Sulfatroxazol
C20:1c-9	Lincomycin	Sulfisomidin
C20:2c-11,14	Lindan	Sulfisoxazol
C20:3c-11,14,17	Listeria innocua	Temperatur
C20:3c-8,11,14	Listeria monocytogenes	Tetracycline
C20:4c-5,8,11,14	Listeria sp. qualitativ	Thermisches Verhalten
C20:4c-8,11,14,17	Listeria sp. quantitativ	Tiamulin
C20:5c-5,8,11,14,17	Listeria welshimeri	Tierart
C22:0	Makrolide	Tilmicosin
C22:1c-11	Malachitgrün	Total TEQ-PCB L
C22:1c-13	Maltose	Total TEQ-PCB M
C22:5c-7,10,13,16,19	Marbofloxacin	Total TEQ-PCB U
C22:6c-4,7,10,13,16,19	Melamin	Total TEQ-PCDD/PCDF L
C24:0	mesophile aerobe Keimzahl	Total TEQ-PCDD/PCDF M
C24:1c-15	mesophile anaerobe Keimzahl	Total TEQ-PCDD/PCDF U
C4:0	Mikroskopie	trans-Heptachlorepoxid
C6:0	Milchsäurebakterien	Trematoden-Metazerkarien
C7:0	Nalidixinsäure	Trifluralin
C8:0	Natrium	Trimethoprim
Cadaverin	Nematoden	Triphosphat
Cadmium	Neosaxitoxin	Trockenmasse
Campylobacter sp.	Neospiramycin	Trockensubstanz
Chloramphenicol	Nitrofen	Troleandomycin
Chlorid	Norovirus	Tulathromycin
Chlorpyrifos	N-Sulfocarbamoyl-goto2,3	TVB-N
Chlorpyrifos-methyl	o,p'-DDD	Tylosin
Chrysen	o,p'-DDE	Tyramin
Ciprofloxacin	o,p'-DDT	Verdünnung
cis-Heptachlore poxid	OCDD	Verhältnis (W+F):E
Clostridien sulfitred.	OCDF	Verhältnis Fett : Eiweiß
Clostridiensporen	Okadasäure	Verhältnis W:E
Clostridium perfringens	Oleandomycin	VTEC/STEC
Clostridium sp.	Oxolinsäure	Wasser

Cochenillerot A (E124)	Oxychlordan	Yersinia enterocolitica
	p,p'-DDD	Yessotoxin
		Zinn

Die vor 3 Jahren begonnen Diskussionen auf EU-Ebene zur Thematik zinnorganische Verbindungen werden zurzeit nicht weitergeführt. Da noch sehr wenige Daten bezüglich TBT im Fischfleisch vorhanden sind, führen einige Mitgliedstaaten, in denen im Gegensatz zu Österreich der Fischfang einen wichtigen wirtschaftlichen Faktor darstellt, Nachweisstudien von TBT durch. Die Ergebnisse dieser Studien könnten eine Grundlage für eine Risikobewertung durch die EFSA bilden.

In der LUA3 erfolgten u.a. Untersuchungen auf mikrobiologische Mängel, Blei, Cadmium, Chloramphenicol, Histamin, Malachitgrün, Leukomalachitgrün, Benzoeund Sorbinsäure, Tierartenbestimmung.

Im Umweltinstitut Vorarlberg erfolgte die Untersuchung u.a. auf Histamin, Cadaverin, 2-Phenylethylamin, Putrescin, Spermin, Spermidin, Thyramin, Tryptamin, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Keimzahl aerobe, Keimzahl anaerobe, Salmonellen, Pseudomona spp, Bacillus cereus , Vibrio parahaemolyticus, Blei, Cadmium, Quecksilber, Malachitgrün, Leukomalachitgrün, Tierarzneimittel, Schädlingsbekämpfungsmittel, Nematoden, marine Biotoxine, Nematoden, Benzpyren.

Frage 5: Im Tätigkeitsbericht der Länder sind folgenden Beanstandungen vermerkt (Anzahl der beanstandeten amtlich entnommenen Proben):

2008	Gesundheits- schädlich	Für den Verzehr ungeeignet	Zusammen- setzung	Zur Irreführung geeignete Angaben	LMKV	Andere	Zusätzliche INFO, Davon mikrobiologische Verunreinigung
0201	5	65	1	20	18	34	43
0202	4	21	1	23	34	14	15
0205	1	18		9	15	37	9
0207		2		6	10		1

2009	Gesundheits- schädlich	Für den Verzehr ungeeignet	Zusammen- setzung	Zur Irreführung geeignete Angabe	LMKV	Andere	Zusätzliche INFO, Davon mikrobiologische Verunreinigung
0201	9	45	5	12	17	32	18
0202	5	19		32	28	19	15
0205		15	1	9	17	10	4
0207				11	4	2	

Die von der AGES durchgeführten Untersuchungen ergaben folgende konkrete Beanstandungen (die genaue Ursachenbeschreibung erfolgte übersichtlichkeitshalber bei den als gesundheitsschädlich beurteilten Proben):

2008: gesundheitsschädliche Proben (ausgenommen Vbg, Ktn, Privatproben))

Probenbezeichnung	Produktgruppen	Beurteilung
Premium Butterfisch kaltgeräuchert	Meeresfischerzeugnis	gesundheitsschädlich (Butterfisch
		verursacht Krankheitsbeschwerden)
gedämpfte Seeteufelleber	Meeresfischerzeugnis	gesundheitsschädlich (Dioxin)
Thunfisch für die Pizzazubereitung	Meeresfischerzeugnis	gesundheitsschädlich (Histamin)
Schwertfischsteaks tk	Meeresfische roh	gesundheitsschädlich (Quecksilber)

Produktgruppen	mmen Kärnten, Vorarlberg und Privatproben Beurteilung	Probenanzahl
Fertiggerichte	Hygiene VO_EU 852/2004	5
, et tiggeriente	LMKV	1
	nicht beanstandet	53
Fertiggerichte Ergebnis		59
Konserven	Hygiene VO_EU 852/2004	1
	LMKV	5
	LMSVG (Irreführung - besond. Eigensch), NWK-VO	1
	LMSVG (Irreführung – besond. Eigenschaften, Täuschung)	1
	nicht beanstandet	103
	nicht beurteilt	24
	NWK-VO	2
Konserven Ergebnis		137
Meeresfische roh	gesundheitsschädlich	1
	Hygiene Durchführungsvorschriften VO_EU 2074/05	3
	Hygiene VO_EU 852/2004	3
	LMKV	4
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	1
	LMSVG (wertgemindert)	4
	LMSVG (wertgemindert), LMKV	1
	nicht beanstandet	112
	Tiefkühl-VO	5
	ungeeignet	15
	ungeeignet	7
	ungeeignet, LMKV	1
Meeresfische roh Ergebnis		157
Meeresfischerzeugnis	gesundheitsschädlich	3
	Hygiene Durchführungsvorschriften VO_EU 2074/05	1
	Hygiene VO_EU 852/2004	3
	LMKV	8
	LMKV, Hygiene-VO	1
	LMKV, NWK-VO	1
	LMSVG (wertgemindert)	3
	nicht beanstandet	125
	NWK-VO	3
	ungeeignet	1
	ungeeignet	1
	ungeeignet, LMKV	1

Meeresfischerzeugnis Ergebnis		151
Meerestiere roh	Hygiene VO_EU 852/2004	2
	LMKV	1
	LMSVG (wertgemindert), Hygiene-VO, LMKV	1
	nicht beanstandet	60
	nicht beurteilt	22
	Tiefkühl-VO	1
	ungeeignet	4
	ungeeignet	2
	ungeeignet, LMKV	1
Meerestiere roh Ergebnis		94
Meerestiererzeugnisse	Hygiene VO_EU 852/2004	5
	Hygiene-VO, LMKV	1
	Kontaminanten VO_EU 1881/2006	1
	LMKV	2
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	2
	LMSVG (Irreführung), LMKV	1
	LMSVG (wertgemindert)	2
	LMSVG (wertgemindert), Hygiene VO_EU 852/2004	1
	nicht beanstandet	81
	nicht beurteilt	20
	Tiefkühl-VO	1
	ungeeignet	3
	ungeeignet, LMKV	1
	ungeeignet, TAM-Rückstände (VO_EU 2377/90)	1
Meerestiererzeugnisse Ergebnis		122
Gesamtergebnis		720

2009: gesundheitsschädliche Proben (ausgenommen Vbg, Ktn, Privatproben)

Probenbezeichnung	Produktgruppen	Beurteilung
Thunfischfilet	Meeresfische roh	gesundheitsschädlich (Histamin)
Butterfisch	Meeresfische roh	gesundheitsschädlich (Butterfisch verursacht Krankheitsbeschwerden)
Butterfisch Stücke TK	Meeresfische roh	gesundheitsschädlich (Butterfisch verursacht Krankheitsbeschwerden)
Butterfisch-Filet	Meeresfische roh	gesundheitsschädlich (Butterfisch verursacht Krankheitsbeschwerden)
Butterfisch - laut mdl. Angabe	Meeresfische roh	gesundheitsschädlich (Butterfisch verursacht Krankheitsbeschwerden)
Thunfisch	Fertiggerichte	gesundheitsschädlich (Histamin)
Thunfischstücke in Pflanzenöl	Fertiggerichte	gesundheitsschädlich (Organoleptik, Enterobacteriaceae)
Thunfisch für Pizza	Fertiggerichte	gesundheitsschädlich (Histamin)

2009: Alle Proben ausgenommen Kärnten, Vorarlberg und Privatproben

Produktgruppen	Beurteilung der Proben	Probenanzahl
Fertiggerichte	gesundheitsschädlich	3
	Hygiene VO_EU 852/2004	8

	LMKV	2
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	1
	nicht beanstandet	46
Fertiggerichte Ergebnis		60
Konserven	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993	1
	Hygiene VO_EU 852/2004	1
	LMKV	2
	LMSVG (Irreführung – besond. Eigenschaften)	8
A Long to the second second	nicht beanstandet	141
	NWK-VO	1
	Ökol. Landbau VO EU 834/2007 (Kennzeichnung)	2
	ungeeignet	1
Konserven Ergebnis		157
Meeresfische roh	gesundheitsschädlich	5
	Hygiene Durchführungsvorschriften VO_EU 2074/05	1
	Hygiene VO_EU 852/2004	4
	LMKV, Tiefkühl-VO	1
	LMSVG (Irreführung - besondere Eigenschaften)	1
	LMSVG (wertgemindert)	4
	LMSVG (wertgemindert), LMKV	1
	nicht beanstandet	154
	Tiefkühl-VO	1
	ungeeignet	2
	ungeeignet	6
	ungeeignet, LMSVG (Irreführung)	1
Meeresfische roh Ergebnis		181
Meeresfischerzeugnis	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993; NWK-VO	1
	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993; NWK-VO;	
	Süßungsmittel-VO	1
	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993; Süßungsmittel-VO, NWK-VO	1
	Fertigpackungsverordnung-VO; NWK-VO, Süßungsmittel-VO	1
	Hygiene VO_EU 852/2004	3
	Hygiene-VO, LMKV	1
	LMKV	11
	LMKV, NWK-VO	1
	LMSVG (Irreführung - Täuschung und krankheitsbez. Angaben), Nährwert- und gesundheitsbezogene	
	Angaben (LM) VO_EU 1924/06	1
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	2
	LMSVG (Irreführung - Täuschung), Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben (LM) VO_EU 1924/06;	1
	LMSVG (Irreführung), LMKV	1
	LMSVG (wertgemindert)	1
	nicht beanstandet	174
	NWK-VO	5
	NWK-VO, Fertigpackungsverordnung-VO	2
	ungeeignet	2
	ungeeignet	2
Meeresfischerzeugnis Ergebnis		211

Meerestiere roh	Hygiene VO_EU 852/2004	2
	Kontaminanten VO_EU 1881/2006	1
	LMKV	3
	LMKV, Tiefkühl-VO	2
	LMSVG (wertgemindert), LMKV, NWK-VO	1
	nicht beanstandet	63
	Tiefkühl-VO	1
	ungeeignet	1
Meerestiere roh Ergebnis		74
Meerestiererzeugnisse	Hygiene VO_EU 852/2004	5
	LMKV	9
	nicht beanstandet	75
	NWK-VO	1
	Tiefkühl-VO	2
Meerestiererzeugnisse		
Ergebnis		92
Gesamtanzahl		775

Probenanzahl von Privatproben, Proben abgetreten von Vorarlberg und Kärnten

Kärnten, Vorarlberg, Privat	Jahr	Produktgruppen	Beurteilung kurz	Ergebnis	
Kärnten	08	Meerestiere roh	Kärnten hat beurteilt		
		Meerestiere roh Ergebnis	Meerestiere roh Ergebnis		
		Meerestiererzeugnisse	Kärnten hat beurteilt	4	
		Meerestiererzeugnisse Ergebnis			
	08 Ergebnis			į	
	09	Konserven	Kärnten hat beurteilt		
		Konserven Ergebnis			
		Meeresfische roh	Kärnten hat beurteilt	-	
		Meeresfische roh Ergebnis	S		
		Meerestiere roh	Kärnten hat beurteilt	į	
		Meerestiere roh Ergebnis		į	
		Meerestiererzeugnisse	Kärnten hat beurteilt		
		Meerestiererzeugnisse			
		Ergebnis			
	09 Ergebnis				
Kärnten Ergebnis				18	
Privatprobe	08	Fertiggerichte	nicht beanstandet	10	
rivatprobe	00	rertiggenente	Privatprobe - nicht		
			beurteilt		
		Fertiggerichte Ergebnis	8		
		Konserven	LMKV	- 2	
			LMKV, NWK-VO		
			nicht beanstandet		
			Privatprobe - nicht beurteilt		
			Toleranz Über- /Unterschreitung		
			Sollwerte		

	Konserven Ergebnis		1
		LMSVG	
	Meeresfische roh	(wertgemindert)	
		nicht beanstandet	2
		Privatprobe - nicht	
		beurteilt	
		ungeeignet	1
		ungeeignet	
	Meeresfische roh Ergebnis		4
	Meeresfischerzeugnis	nicht beanstandet	
		Privatprobe - nicht	
		beurteilt	
	Meeresfischerzeugnis		
	Ergebnis		1
		Privatprobe - nicht	
	Meerestiere roh	beurteilt	
	Meerestiere roh Ergebnis		
	Meerestiererzeugnisse	Kärnten hat beurteilt	
	ci cottei ci zeuginose	nicht beanstandet	
		Privatprobe - nicht	
		beurteilt	
		ungeeignet	
	Moorostiororzougnisso	ungeeignet	
	Meerestiererzeugnisse Ergebnis		
08 Ergebnis	Ligebilis		9
09	Fertiggerichte	nicht beanstandet	
03	rertiggeriente	Privatprobe - nicht	
		beurteilt	
	Fertiggerichte Ergebnis	beartent	
	Konserven	nicht beanstandet	
	Konserven		
		Privatprobe - nicht beurteilt	
	Kanaanian Errahaia	beurteilt	
	Konserven Ergebnis	100000	
	Magyarfisahayah	LMSVG	
	Meeresfische roh	(wertgemindert)	
		nicht beanstandet	
		Privatprobe - nicht	
		beurteilt	
	Magraefical a walk Functionia	ungeeignet	4
	Meeresfische roh Ergebnis	I NAIO	1
	Meeresfischerzeugnis	LMKV	
		nicht beanstandet	2
		Privatprobe - nicht	
	AA	beurteilt	
	Meeresfischerzeugnis		
	Ergebnis	Later to the second sec	2
	Meerestiere roh	nicht beanstandet	
		Privatprobe - nicht	
		beurteilt	
		ungeeignet	
	Meerestiere roh Ergebnis		
		nicht beanstandet	

		Meerestiererzeugnisse		
		Ergebnis		5
	09 Ergebnis			69
Privatprobe Ergebnis				160
Vorarlberg	08	Konserven	nicht beanstandet	1
		Konserven Ergebnis		
		Meeresfische roh	nicht beanstandet	
		Meeresfische roh Ergebnis		
		Meeresfischerzeugnis	nicht beanstandet	
		Meeresfischerzeugnis Ergebnis		
		Meerestiere roh	Vorarlberg hat beurteilt	
		Meerestiere roh Ergebnis		
		Meerestiererzeugnisse	Vorarlberg hat beurteilt	
		Meerestiererzeugnisse Ergebnis		
	08 Ergebnis			
	09	Meeresfische roh	nicht beanstandet	
		Meeresfische roh Ergebnis	The state of the s	
		Meerestiere roh	nicht beanstandet	
		Meerestiere roh Ergebnis		
		Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet	
		Meerestiererzeugnisse Ergebnis		
	09 Ergebnis			
Vorarlberg Ergebnis				1
Gesamtprobenanzahl				19

Die von der AGES durchgeführten Untersuchungen ergaben folgende konkrete Beanstandungen:

Anzahl von Probenbeurteilung		urteilung Warengruppe				
Jahr	Probenbeurteilung	201	202	205	Gesamtergebnis	
2008	gesch	8	18			26
	Irre			2		2
	LMHygVO	19	35	25		79
	LMKV		12	15		27
	nB	268	369	135		772
	NWKV	3	10			13
	TGLV			10		10
	ungeeig	153	156	68		377

	ungeeignet (M)	19	7		26
2008 Ergebnis		470	607	255	1332
2009	gesch (A)	17	21		38
	gesch (M)	7	19		26
	gesch (Rü)		3		3
	Irref (Täusch)	1	16		17
	LMHygVO	8			8
	LMHygVO (A)	17	8		25
	LMHygVO (Ko)			10	10
	LMHygVO (M)	39	26	18	83
	LMKV		2	2	4
	LMKV (A)	3	27	32	62
	nB	246	540	193	979
	NWKZVO	3	3		6
	TGLVO	1			1
	ungeeignet (A)	106	23	26	155
	ungeeignet (M)	125	42	32	199
	ungeeignet (Rü)		6		6
	ZusatzstoffkennzVO	9			9
	ZusatzstoffVO		10	5	15
2009 Ergebnis		582	746	318	1646
Gesamtergebnis		1052	1353	573	2978

M= Mikrobiologie, Rü=Rückstände, Ko= Kontaminanten, A= andere

Die Aufschlüsselung der Ergebnisse der Untersuchungen des Umweltinstitutes Vorarlberg sind in Beilage 2 zusammengefasst.

Frage 6:

Im Zuge der Untersuchung und Begutachtung der übermittelten Proben nach dem LMSVG werden die Untersuchungsergebnisse einer Begutachtung durch die FachgutachterInnen unterzogen. Die Gutachten sind die Basis für die Beurteilung im Sinne des LMSVG. Unterstützung erhalten die GutachterInnen im Bedarfsfall durch die MitarbeiterInnen der Abteilung Risikobewertung des Bereiches Daten, Statistik und Risikobewertung der AGES.

Die Ergebnisse dieser Beurteilungen sind der Beantwortung der Frage 5 zu entnehmen.

Frage 7:

Entsprechend den Verstößen wurden Verwaltungsstrafanzeigen bzw. Anzeigen bei Gericht erstattet und entsprechende Maßnahmen gemäß §39 LMSVG gesetzt. Es lagen Verstöße gegen § 5 Abs. 1 und Abs. 2 des Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetzes – LMSVG; BGBI. I Nr. 13/2006 idgF sowie gegen die

Bestimmungen der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung 1993 – LMKV, BGBl. Nr. 72/1993 idgF, bzw. einige andere VO vor - siehe Detailauflistung unter Frage 5.

Frage 8:

2008:

1mal Meeresfrüchtesalat mit unzureichender Konservierung 1mal Muscheln, gefroren, mit Salmonellen 1mal Muscheln, gefroren, mit Hepatitis A Virus 1mal Tintenfisch mit Cadmium

2009:

2mal Seeteufel mit Nematoden
1mal Schnapper mit Quecksilber
1mal Thunfisch mit Quecksilber
1mal Fischsoße mit Histamin
1mal Thunfisch mit Histamin
1mal Seeigel mit betrügerischem Gesundheitszertifikat
1mal Muscheln, lebend, mit E. Coli
1mal Muscheln, gefroren, mit betrügerischem Gesundheitszertifikat
1mal Meeresfrüchtesalat mit verschiedenen Bakterien

Frage 9:

Das nationale Referenzlabor "Marine Biotoxine" (angesiedelt in der AGES am ILMU Wien) arbeitet im Zuge der Tätigkeit als nationales Referenzlabor regelmäßig mit anderen EU-Staaten zusammen.

Frage10:

Im Revisions- und Probenplan 2010 ist für die Warengruppe 02 "Meeres- und Süßwasserfische" eine Gesamtprobenanzahl von 841 vorgesehen. Als Unterteilung in die einzelnen Unter-Warengruppen wurden folgende Probenzahlen vorgeschlagen.

•	0201 Meeresfische frisch und tiefgekühlt	170
•	0202 Meeresfischerzeugnisse	176
•	0205 Schalen-, Krusten- und Weichtiere und Erzeugnisse	183
•	0207 Konserven der gesamten Warengruppe	120

Gemäß mehrjährig integrierten Kontrollplan (MIK) werden an den österreichischen Grenzkontrollstellen risikoorientiert 3–5 % der aus Drittstaaten in die Gemeinschaft eingeführten Sendungen von Fischereierzeugnisse und Muscheln + Schlachtfischen beprobt.

Frage 11:

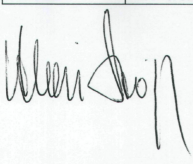
Die Parameter/Stoffe, auf welche die Proben im Jahr 2010 analysiert wurden bzw. voraussichtlich analysiert werden, finden sich im Anhang 1. Aus Aktualitätsgründen können sich Untersuchungen auch weiterer Parameter ergeben. Gemäß Probenplan werden an den österreichischen Grenzkontrollstellen die eingeführten Sendungen von Fischereierzeugnisse und Muscheln + Schlachtfischen je nach Art der Sendung mikrobiologisch und hinsichtlich Cadmium, Blei, Quecksilber, Zink und Histamine beprobt.

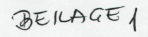
Frage 12:

Es fehlt eine Frage 12 in der Anfrage.

Frage 13: 2008 wurden an den österreichischen Grenzkontrollstellen folgende Sendungen von Fischereierzeugnisse und Muscheln + Schlachtfischen zurückgewiesen:

Ursprung	Produkt	Gewicht (kg)	Zurückweisungsgrund
VR China	Fischölkapseln	146	Kennzeichnungsmängel
Malediven	Thunfisch	1020	Fehlende Zertifizierung
USA	Leb. Hummer	72	Identitätsmangel
Kanada	Leb. Hummer	190	Identitätsmangel
Kanada	Leb. Hummer	115	Zertifizierungsmängel
Philippinien	Thunfischkonserven	4	Zertifizierungsmängel,
			Identitätsmangel
Vietnam	Fischereierzeugnis	4	Ware verdorben
Marokko	Fischereierzeugnis	15	Zertifizierungsmängel,
			Kennzeichnungsmängel
Nigeria	Trockenfisch	15	Ware verdorben
USA	Fischereierzeugnis	40	Zertifizierungsmängel
Chile	Fischereierzeugnis	320	Zertifikat nicht ident Sendung
Ghana	Fischereierzeugnis	8	Zertifizierungsmängel,
		E E	Kennzeichnungsmängel
Malediven	Thunfisch	2168	Zertifizierungsmängel,
			Kennzeichnungsmängel
Schweiz	Fischereierzeugnis	500	Mängel bei Warenuntersuchung





Produktgruppen	Beurteilung	Probenanzah
Fertiggerichte	Hygiene VO_EU 852/2004	5
	LMKV	1
	nicht beanstandet	53
Fertiggerichte Ergebnis		59
Konserven	Hygiene VO_EU 852/2004	1
	LMKV	5
	LMSVG (Irreführung - besond. Eigensch), NWK-VO	1
	LMSVG (Irreführung - besondere Eigenschaften und	
	Täuschung)	1
	nicht beanstandet	103
	nicht beurteilt	24
	NWK-VO	2
Konserven Ergebnis		137
Meeresfische roh	gesundheitsschädlich	1
	Hygiene Durchführungsvorschriften VO_EU 2074/05	3
	Hygiene VO_EU 852/2004	3
	LMKV	4
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	1
	LMSVG (wertgemindert)	4
	LMSVG (wertgemindert), LMKV	1
	nicht beanstandet	112
	Tiefkühl-VO	5
	ungeeignet	15
	ungeeignet	7
	ungeeignet, LMKV	1
Meeresfische roh Ergebnis	ungooignot, Elvitty	157
Meeresfischerzeugnis	gesundheitsschädlich	3
no c. concorrenzo agrino	Hygiene Durchführungsvorschriften VO_EU 2074/05	1
	Hygiene VO_EU 852/2004	3
	LMKV	8
	LMKV, Hygiene-VO	1
	LMKV, NWK-VO	1
	LMSVG (wertgemindert)	3
	nicht beanstandet	125
	NWK-VO	3
	ungeeignet	1
	ungeeignet	1
	ungeeignet, LMKV	1
Weeresfischerzeugnis	ungeeignet, Livitév	
Ergebnis		151
Meerestiere roh	Hygiene VO_EU 852/2004	2
weerestiere for	LMKV	1
	LMSVG (wertgemindert), Hygiene-VO, LMKV	1
	nicht beanstandet	60
	nicht beurteilt	22
	Tiefkühl-VO	1
	ungeeignet	4
		2
	ungeeignet ungeeignet, LMKV	1
Moorastions vol. Eurobais	ungeeignet, Livinv	
Meerestiere roh Ergebnis		94
Meerestiererzeugnisse	Hygiene VO_EU 852/2004	5
	Hygiene-VO, LMKV	1
	Kontaminanten VO_EU 1881/2006	1
	LMKV	2
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	2
	LMSVG (Irreführung), LMKV	1

Produktgruppen	Beurteilung	Probenanzah
	LMSVG (wertgemindert)	2
	LMSVG (wertgemindert), Hygiene VO_EU 852/2004	1
	nicht beanstandet	81
	nicht beurteilt	20
	Tiefkühl-VO	1
	ungeeignet	3
	ungeeignet, LMKV	1
	ungeeignet, TAM-Rückstände (VO_EU 2377/90)	1
Meerestiererzeugnisse		
Ergebnis		122
Gesamtergebnis		720

2009: Proben ausgenommen von Vorarlberg, Kärnten und Privatproben

Produktgruppen	Beurteilung der Proben	Probenanzahl	
Fertiggerichte	gesundheitsschädlich	3	
	Hygiene VO_EU 852/2004	8	
	LMKV	2	
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	1	
	nicht beanstandet	46	
Fertiggerichte Ergebni		60	
Konserven	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993	1	
Konserven	Hygiene VO_EU 852/2004	1	
	LMKV	2	
	LMSVG (Irreführung - besondere Eigenschaften)	8	
	nicht beanstandet	141	
	NWK-VO	1	
	Ökologischer Landbau VO_EU 834/2007		
	(Kennzeichnung)	2	
	ungeeignet	1	
Konserven Ergebnis		157	
Meeresfische roh	gesundheitsschädlich	5	
	Hygiene Durchführungsvorschriften VO_EU 2074/05	1	
	Hygiene VO_EU 852/2004	4	
	LMKV, Tiefkühl-VO	1	
	LMSVG (Irreführung - besondere Eigenschaften)	1	
	LMSVG (wertgemindert)	4	
	LMSVG (wertgemindert), LMKV	1	
	nicht beanstandet	154	
	Tiefkühl-VO	1	
	ungeeignet	2	
	ungeeignet	6	
	ungeeignet, LMSVG (Irreführung)	1	
Maaraafiaaha sah Essa		181	
Meeresfische roh Erge		161	
	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993; NWK-		
Meeresfischerzeugnis	VO	1	
	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993; NWK-		
	VO; Süßungsmittel-VO	1	
	Fertigpackungsverordnung VO_AT 867/1993;		
	Süßungsmittel-VO, NWK-VO	1	
	Fertigpackungsverordnung-VO; NWK-VO,		
	Süßungsmittel-VO	1	
	Hygiene VO_EU 852/2004	3	
	Hygiene-VO, LMKV	1	
	LMKV	11	
	LMKV, NWK-VO	1	
	LMSVG (Irreführung - Täuschung und krankheitsbez.		
	Angaben), Nährwert- und gesundheitsbezogene		
	Angaben (LM) VO_EU 1924/06	1	
	LMSVG (Irreführung - Täuschung)	2	
	LMSVG (Irreführung - Täuschung) LMSVG (Irreführung - Täuschung), Nährwert- und		
	gesundheitsbezogene Angaben (LM) VO_EU	4	
	1924/06;	1	
	LMSVG (Irreführung), LMKV	1	
	LMSVG (wertgemindert)	1	
	nicht beanstandet	174	

2009: Proben ausgenommen von Vorarlberg, Kärnten und Privatproben

Produktgruppen	Beurteilung der Proben	Probenanzah	
	NWK-VO	5	
	NWK-VO, Fertigpackungsverordnung-VO	2	
714	ungeeignet	2	
	ungeeignet	2	
Meeresfischerzeugnis	Ergebnis	211	
Meerestiere roh	Hygiene VO_EU 852/2004	2	
	Kontaminanten VO_EU 1881/2006	1	
	LMKV	3	
	LMKV, Tiefkühl-VO	2	
	LMSVG (wertgemindert), LMKV, NWK-VO	1	
	nicht beanstandet	63	
	Tiefkühl-VO	1	
	ungeeignet	1	
Meerestiere roh Ergebi	nis	74	
Meerestiererzeugnisse	Hygiene VO_EU 852/2004	5	
	LMKV	9	
	nicht beanstandet	75	
	NWK-VO	1	
	Tiefkühl-VO	2	
Meerestiererzeugnisse	Ergebnis	92	
Gesamtanzahl		775	

				T
Probenanz				
ahl von				
Privatprob				
en, Proben				
von				
Vorarlberg				
und				
Kärnten				
Kärnten,	1			
Vorarlberg,				
Privat	Jahr	Produktgruppen	Beurteilung kurz	Ergebnis
Kärnten		Meerestiere roh	Kärnten hat beurteilt	1
Karriteri	00	Meerestiere roh Ergebnis	Kariteri hat bediteit	1
		Meerestiererzeugnisse	Kärnten hat beurteilt	4
		Meerestiererzeugnisse	Ivainten hat bediteit	
		Ergebnis		4
	08 Ergebnis	Ligebilis		5
		Konserven	Kärnten hat beurteilt	2
	09	Konserven Ergebnis	Trainten nat beartent	2
		Meeresfische roh	Kärnten hat beurteilt	4
		Meeresfische roh Ergebnis	Trainten nat beartent	4
		Meerestiere roh	Kärnten hat beurteilt	5
		Meerestiere roh Ergebnis	Rainten hat bediteit	5
		Meerestiererzeugnisse	Kärnten hat beurteilt	2
		Meerestiererzeugnisse	Kariter hat bediteit	
		Ergebnis		2
	09 Ergebnis	Ligebins		13
Kärnten	Too Eigebilis			10
Ergebnis				18
Privatprob				10
е	08	Fertiggerichte	nicht beanstandet	6
		l craggerrance	Privatprobe - nicht beurteilt	2
		Fertiggerichte Ergebnis	, waspiece ment bearing	8
		Konserven	ILMKV	2
			LMKV, NWK-VO	2
			nicht beanstandet	6
			Privatprobe - nicht beurteilt	6
			Toleranz Über-/Unterschreitung Sollwerte	1
		Konserven Ergebnis		17
		Meeresfische roh	LMSVG (wertgemindert)	2
			nicht beanstandet	28
			Privatprobe - nicht beurteilt	1
			ungeeignet	11
			ungeeignet	5
		Meeresfische roh Ergebnis		47
		Meeresfischerzeugnis	nicht beanstandet	7
			Privatprobe - nicht beurteilt	4
		Meeresfischerzeugnis Ergeb	onis	11
		Meerestiere roh	Privatprobe - nicht beurteilt	1
		Meerestiere roh Ergebnis		1
		Meerestiererzeugnisse	Kärnten hat beurteilt	1
			nicht beanstandet	1
			Privatprobe - nicht beurteilt	3
			ungeeignet	2
		Meerestiererzeugnisse		
				7
		Eldeniis		
	08 Ergebnis	Ergebnis		91
	08 Ergebnis		nicht beanstandet	91
		Fertiggerichte	nicht beanstandet Privatprobe - nicht beurteilt	

Kärnten,				
Vorarlberg,				
	Jahr	Produktgruppen	Beurteilung kurz	Ergebnis
Privatprob		Konserven	nicht beanstandet	1
			Privatprobe - nicht beurteilt	4
		Konserven Ergebnis	5	
		Meeresfische roh	1	
			nicht beanstandet	9
			Privatprobe - nicht beurteilt	5
			ungeeignet	2
		Meeresfische roh Ergebnis	17	
		Meeresfischerzeugnis	LMKV	3
			nicht beanstandet	20
			Privatprobe - nicht beurteilt	5
		Meeresfischerzeugnis Ergebr	nis	28
		Meerestiere roh	nicht beanstandet	5
			Privatprobe - nicht beurteilt	2
			ungeeignet	1
		Meerestiere roh Ergebnis	13-03-1	8
		Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet	5
		Meerestiererzeugnisse		
		Ergebnis		5
	09 Ergebnis	3		69
				160
Ergebnis	08	Konserven	nicht heanstandet	
Ergebnis	08	Konserven Konserven Ergebnis	nicht beanstandet	160 1 1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis		1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis Meeresfische roh	nicht beanstandet	1 1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis		1 1 1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis	nicht beanstandet	1 1 1 1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis	nicht beanstandet nicht beanstandet	1 1 1 1 1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis	nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt	1 1 1 1 1
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2
Ergebnis	08	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt	1 1 1 1 1 1 2 2 2
e Ergebnis /orarlberg		Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt	1 1 1 1 1 1 2 2
e Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2
e Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2
e Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 7
Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 7 2
e Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 7 2 2 2 2
e Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt nicht beanstandet nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
e Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis 09	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meerestierer roh Meerestiere roh Meerestiere roh Meerestiere roh Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiere roh Ergebnis	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt nicht beanstandet nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
e Ergebnis /orarlberg	08 Ergebnis	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt nicht beanstandet nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
e Ergebnis Vorarlberg	08 Ergebnis 09	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt nicht beanstandet nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2
	08 Ergebnis 09	Konserven Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meeresfischerzeugnis Meeresfischerzeugnis Ergebnis Meerestiere roh Meerestiere roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Ergebnis Meeresfische roh Meeresfische roh Ergebnis Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse Meerestiererzeugnisse	nicht beanstandet nicht beanstandet nis Vorarlberg hat beurteilt Vorarlberg hat beurteilt nicht beanstandet nicht beanstandet	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Parameter

Parameter	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	Cyanursäure
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Danofloxacin
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Dapson
1,2,3,4,7,8-HxCDD	Decarbamoyl Saxitoxin
1,2,3,4,7,8-HxCDF	Decarbamoylgonautoxin2,3
1,2,3,6,7,8-HxCDD	Decarbamoylneosaxitoxin
1,2,3,6,7,8-HxCDF	Di(2-ethylhexyl)phthalat
1,2,3,7,8,9-HxCDD	Dibenz(a,h)anthracen
1,2,3,7,8,9-HxCDF	Dibenzo(a.e)pyren
1,2,3,7,8-PeCDD	Dibenzo(a.h)pyren
1,2,3,7,8-PeCDF	Dibenzo(a.i)pyren
2,3,4,6,7,8-HxCDF	Dibenzo(a.l)pyren
2,3,4,7,8-PeCDF	Dibutylphthalat (DBP)
2,3,7,8-TCDD	Dicyclohexylphthalat
2,3,7,8-TCDF	Dieldrin
5-Methylchrysen	Diethylphthalat (DEP)
Abtropfgewicht	Difloxacin
Acesulfam K	Dihydrostreptomycin
a-Chlordan	Diisobutylphthalat
a-Endosulfan	Diisodecylphthalat
a-HCH	Diisononylphthalat
Aldrin	Diisooctylphthalat
Aminoglycoside	Dimethylphthalat (DMP)
Aminohydantoin	Dinophysistoxin-1
Ammelid	Dinophysistoxin-2
Ammelin	Dioctylphthalat (DOP)
AMOZ	Diphosphat
Anteil Fisch	Domoinsäure
Anteil Gemüse	E. coli
Anteil Glasur	E. coli O157
AOZ	EHEC
Arsen	Eiweiß
Fremdkörper	Eiweiß, kollagenfrei
Asche	Endosulfansulfat
Aspartam	Endrin
aW-Wert	Enrofloxacin
Azaspirazid-1	Enterobacteriaceae
Azaspirazid-2	Enterokokken
Azaspirazid-3	Erythromycin
Ballaststoffe	Extraktion
Bebrütung 14 Tage, 30° C	Fett
b-Endosulfan	Fettsäuren mehrf. unges.
Benzo(a)anthracen	Fettsäuren, andere
Benzo(a)pyren	Fettsäuren, einf. unges.
Benzo(b)fluoranthen	Fettsäuren, gesättigte
Benzo(c)fluoren	Flumequin
Benzo(g,h,i)perylen	Fructose
Benzo(j)fluoranthen	Furan
Benzo(k)fluoranthen	g-Chlordan
Benzoesäure	Gelborange S (E110)
Benzylbutylphthalat	Gemüseanteil (Sperre)
Beta-Lactame	Geruch
b-HCH	Geruch (Kochprobe)
Blei	Geruch an der Oberfläche
Brennwert (kcal)	Geruch im Inneren
Diciniwert (Real)	TOCIOCI IIII TIIIICICII

Brennwert (kJ)	Geschmack		
BrillantschwarzBN (E151)	Geschmack (Kochprobe)		
Bromophos	Glucose		
Bromophos-ethyl	Gonyautoxin- 1,4		
C10:0	Gonyautoxin- 2,3		
C10:1c-9	Gonyautoxin- 5		
C12:0	Gonyautoxin- 6		
C14:0	halophile pat.Vibrionen		
C14:1c-9	Hefen		
C15:0	Hepatitis A Virus		
C16:0	Heptachlor		
C16:1c-7	Hexachlorbenzol		
C16:1c-9	Histamin		
C17:0	Hydroxyprolin		
C17:1c-9	Indeno(1,2,3-cd)pyren		
C18:0	Indol		
C18:1 trans Isomere	Iod-Stärkereaktion		
C18:1c-11	Jod		
C18:1c-6	Josamycin		
C18:1c-9	Kennzeichnungsprüfung		
C18:2 trans Isomere	Kohlenhydrate		
C18:2c-9,12	Kollagenwert		
C18:2c-9,t-11	Konsistenz		
C18:3 trans Isomere	Konsistenz zuber. Probe		
C18:3c-6,9,12	kp Staphylokokken		
C18:3c-9,12,15	Lactobazillen		
C18:4c-6,9,12,15	Lactose		
C20:0	Lagerversuch		
C20:1c-11	Leukomalachitgrün		
C20:1c-9	Lincomycin		
C20:2c-11,14	Lindan		
C20:3c-11,14,17	Listeria innocua		
C20:3c-8,11,14	Listeria monocytogenes		
C20:4c-5,8,11,14	Listeria sp. qualitativ		
C20:4c-8,11,14,17	Listeria sp. quantitativ		
C20:5c-5,8,11,14,17	Listeria welshimeri		
C22:0	Makrolide		
C22:1c-11	Malachitgrün		
C22:1c-13	Maltose		
C22:5c-7,10,13,16,19	Marbofloxacin		
C22:6c-4,7,10,13,16,19	Melamin		
C24:0	mesophile aerobe Keimzahl		
C24:1c-15	mesophile anaerobe Keimzahl		
C4:0	Mikroskopie		
C6:0	Milchsäurebakterien		
C7:0	Nalidixinsäure		
C8:0	Natrium		
Cadaverin	Nematoden		
Cadmium	Neosaxitoxin		
Campylobacter sp.	Neospiramycin		
Chloramphenicol	Nitrofen		
Chlorid	Norovirus		
Chlorpyrifos	N-Sulfocarbamoyl-goto2,3		
Chlorpyrifos-methyl	o,p'-DDD		
Chrysen	o,p'-DDE		
Ciprofloxacin	o,p'-DDT		

cis-Heptachlorepoxid OCDD
Clostridien sulfitred. OCDF
Clostridiensporen Okadasäure
Clostridium perfringens Oleandomycin
Clostridium sp. Oxolinsäure
Cochenillerot A (E124) Oxychlordan
p,p'-DDD

p,p'-DDE
p,p'-DDT
Parlar 26
Parlar 50
Parlar 62
PCB 101
PCB 105
PCB 114
PCB 118
PCB 123
PCB 126
PCB 138
PCB 153
PCB 156
PCB 150
PCB 167
PCB 169
PCB 180
PCB 189
PCB 28
PCB 52
PCB 77
PCB 81
Pectenotoxin-2
Peroxidzahl
Phosphat - ortho
Phosphat-gesamt
Photometrie
Phthalylsulfathiazol
pH-Wert
Pirimiphos-methyl
Polyphosphate
präsumt. Bac. cereus
Pseudomonas sp.
PSP Tox (Saxitohychl -Ä)
psychrotrophe aerobe Keimzahl
Putrescin
Quecksilber
Roxithromycin
Saccharin
Saccharose
Salmonella sp.
Sarafloxacin
Säurezahl
Saxitoxin Dihydrochlorid
Schimmelpilze
Scholle
Scholle
schwefelige Säure, ges.
SEM (Semicarbazid)
Skatol
Skelettmuskulatur
Sorbinsäure
Spiramycin
Spirolide-desMec

β-Phenylethylamin
Staph. ToxinA
Staph. ToxinB
Staph. ToxinC
Staph. ToxinD
Staph. ToxinE
Stärke (quantitativ)
Stärkeart
Streptomycin
Sulfabenzamid
Sulfacetamid
Sulfachlorpyrazin
Sulfachlorpyridazin
Sulfadiazin
Sulfadimethoxin
Sulfadimidin
Sulfadoxin
Sulfamerazin
Sulfameter
Sulfamethizol
Sulfamethoxazol
Sulfamethoxypyridazin
Sulfamonomethoxin
Sulfamoxol
Sulfaphenazol
Sulfapyridin
Sulfaquinoxalin
Sulfathiazol
Sulfatroxazol
Sulfisomidin
Sulfisoxazol
Temperatur
Tetracycline Thermisches Verbalten
Thermisches Verhalten Tiamulin
Tilmicosin
Total TEQ-PCB L
Total TEQ-PCB M
Total TEQ-PCB U
Total TEQ-PCDD/PCDF L
Total TEQ-PCDD/PCDF M
Total TEQ-PCDD/PCDF U
trans-Heptachlorepoxid
Trematoden-Metazerkarien
Trifluralin
Trimethoprim
Triphosphat
Trockenmasse
Trockensubstanz
Troleandomycin
Tulathromycin
TVB-N
Tylosin
Tyramin
Verdünnung

Vorhältnic (MIE).E
Verhältnis (W+F):E
Verhältnis Fett: Eiweiß
Verhältnis W:E
VTEC/STEC
Wasser
Yersinia enterocolitica
Yessotoxin
Zinn

Meeresfische 2008

G: . 1 11' 1	Anzahl	Herkunftsland	Anmerkung
für den menschlichen Verzehr ungeeignet	2	2 DE	Makrelen frisch: biogene Amine nachweisbar, deutlich abwegige Beschaffen- heit Goldbrasse: MHD 7 Tage abgelaufen, biogene Amine nachweisbar
wertgemindert	4	1 AT; 2 DE; 1 IT	Thunfisch: unappetitliche Flecken, starke Eisbildung Sardellen frisch: MHD 4 Tage abgelaufen, biogene Amine nachweisbar Pomatomus saltarix frisch: Sensorik abwegig, Keimzahl deutlich erhöht Vongola Verace: 17 % der Muscheln waren geöffnet (Grenzwert 10 vH deutlich überschritten)
Verstoß LMKV	6	2 AT; 1 DE, 1 CN 2 IT	Thunfisch Heilbutt Makrelen tk Mezgit (türk) Meeresfisch tk Eingelegter Fisch Wildlachs Premium geschnitten
Verstoß LMHVO zur Täuschung geeign	1 net 1	AT AT	Vongola Verace Wildlachs Premium geschnitten Tintenfisch

Meeresfische 2009

für den menschlichen	Anzahl	Herkunftsland	Anmerkung
Verzehr ungeeignet	5	3 AT; 1 NO; 1 DK	Geräucherter Wildlachs: biogene Amine deutlich erhöht, Keimzahl deutlich erhöht, Verzehr ungeeignet Lachsfilets: Sensorik abwegig, Geruch stark ammoniakalisch, biogene Amine nachweisbar Norwegian Salmon: Keimzahl deutlich erhöht, MHD 7 Tage überschritten, Listerien positiv Meeresfrüchte: stark verkeimt, biogene Amine stark erhöht Meeresfrüchte offen in Behältnis: Lagerung in alten Reinigungsmittelbehältern Kontamination
wertgemindert	5	2 AT; 1 DE; 1 BR; 1 BK	3 Einheiten Fisch zum Einfrieren: Sensorik abwegig, biogene Amine nachweisbar, Lagerung bei +10°C Meerbarbe: Sensorik abwegig, Keimzahl + Pseudomonaden deutlich erhöht, biogene Amine nachweisbar Baramundifilet "Jamaika": Keimzahl und Pseudomonaden stark erhöht, Listerien positiv Tigerwelsfilet: Keimzahl und Pseudomonaden stark erhöht Muscheln in Schale gekocht: starke Eisbildung, MHD bereits 10 Monate überschritten
Verstoß LMKV Verstoß LMHVO	1 2	AT 1 AT; 1 DK	Zwiebelmakrelen Miesmuscheln Meeresfrüchte offen in
Rückverfolgbarkeit § 22 LMSVG	1	AT	Behältnis Heilbuttfilet Meerbarbe Knurrhahnfilet rot m. Haut