

Jahres-Probenstatistik 2021
Bereich "Lebensmittelsicherheit und Zoonosen"

Im Berichtszeitraum im HU <u>eingegangene</u> Proben	Zählgröße	Ist 2021
Lebensmittelproben nach AVVRüb*	Proben	8.343
sonstige AVVRüb-Proben**	Proben	759
Summe AVVRüb-Proben	Proben	9.102
Risiko orientierte Planproben Lebensmittel: mindestens 80%	Proben	7.553
davon Import Planproben nicht-tierischer Herkunft (2.1)	Sendungen = Proben)	69
davon weinrechtlich geregelte Proben	Proben	343
davon BÜP-Proben Lebensmittel	Proben	72
davon Proben nach IMIS (2.4)	Proben	171

Nicht Risiko orientierte Proben Lebensmittel: bis ca. 20%	Proben	733
davon anlassbezogene Proben (Verdachts-, Verfolgs und Beschwerdeproben)***	Proben	438
davon geplante Anlassproben	Proben	42
davon Proben nach AVV Monitoring	Proben	239
davon Lebensmittelproben Zoonosen-Monitoring	Proben	54
davon Proben nach dem NRKP (2.3)	Proben	1

sonstige AVVRüb-Proben (Planproben)		732
davon Ist-Kosmetikproben nach AVVRüb	Proben	336
davon geplante Anlassproben	Proben	0
davon BÜP-Proben	Proben	0
davon Monitoring-Proben	Proben	24

Im Berichtszeitraum im HU <u>abgeschlossene</u> AVVRüb-Proben wurden untersucht auf		Ist 2021
mikrobiologische Anforderungen	Proben	4.456
Rückstände und Kontaminanten	Proben	1.435
Zusammensetzung, Kennzeichnung, Aufmachung	Proben	7.319
gentechnisch veränderte Bestandteile / Zutaten	Proben	94

Einfuhruntersuchungen (3)	Zählgröße	Ist 2021
Untersuchungen im Rahmen des EÜP (3.1)	Sendungen	1.181
Verdachtsuntersuchungen (3.3)	Sendungen	1.925

Untersuchungen von LM nicht tierischen Ursprungs im Rahmen von 15 (1) (2.1) bei der Einfuhr		Ist 2021
Untersuchungen 15 (1) gesamt	Sendungen	12
Pestizide	Sendungen	9
Schwermetalle	Sendungen	3
mikrobiologische Anforderungen	Sendungen	0
andere Stoffe (z.B. Sudanrot, Sulfit)	Sendungen	0

Futtermittel nach FKP (4.1)	Zählgröße	Ist 2021
Inhaltsstoffe	Parameter	319
Zusatzstoffe	Parameter	306
unerwünschte Stoffe	Parameter	378
unzulässige, verbotene Stoffe	Parameter	63
sonstige Untersuchungen	Parameter	84
Summe	Parameter	1.150

Amtliche Untersuchungen nach Tiergesundheitsgesetz (5.1)	Zählgröße	Ist 2021
Tierseuchendiagnostik	Proben	3.865
Amtstierärztlich angeordnete Untersuchungen	Tierkörper (Teilproben)	28 (168)
Staatsanwaltschaftlich angeordnete Untersuchungen	Tierkörper (Teilproben)	65 (109)
Tierseuchenmonitoring	Proben	337
Tierseuchen-Verdachtsfälle	Proben	1152
Summe		5.447

Einsammeln und Untersuchung von Tierkörpern (5.2)	Tierkörper	475
Amtliche Untersuchungen Gebühren finanziert (5.3)		
Andere (z.B. Influenza Hausgeflügel)	Proben	6
Trichinen	Proben	501
Summe		507
nicht amtliche Untersuchungen (5.4) Gebühren finanziert		
	Proben	900
	Tierkörper (Teilproben)	52 (297)
	Tierkörper Wildtiermonitoring	348
amtliche Kontrollmaßnahmen bei Begasungen mit giftigen und sehr giftigen Stoffen und Zubereitungen und in der Schädlingsbekämpfung (6)		
Platzgenehmigungen / Ortsbesichtigungen	Anzahl	3
Verwaltete Meldungen	Anzahl	2.643
Phosphorwasserstoff		
Container	Meldungen	329
Container	Kontrollen	74
Stapel	Meldungen	347
Stapel	Kontrollen	63
Kammern	Meldungen	91
Kammern	Kontrollen	3
Lagerräume	Meldungen	44
Lagerräume	Kontrollen	2
Silos	Meldungen	16
Silos	Kontrollen	2
Schiffe	Meldungen	39
Schiffe	Kontrollen	2
Gebäude	Meldungen	1
Gebäude	Kontrollen	1
Gesamt	Meldungen	867
Gesamt	Kontrollen	147
Sulfuryldifluorid		
Container	Meldungen	1.690
Container	Kontrollen	109
Gebäude	Meldungen	1
Gebäude	Kontrollen	1
Stapelbegasung	Meldungen	83
Stapelbegasung	Kontrollen	5
Gesamt	Meldungen	1.774
Gesamt	Kontrollen	115
Cyanwasserstoff		
Gebäude	Meldungen	2
Gebäude	Kontrollen	1
Gesamt	Meldungen	2
Gesamt	Kontrollen	1
Überwachung der Schädlingsbekämpfung mit giftigen und sehr giftigen Stoffen und Zubereitungen		
Anzahl zu überwachender Schädlingsbekämpfungsfirmen	Anzahl	2
Anzahl Entgegennahme der Meldung von Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen in Gemeinschaftseinrichtungen	Anzahl	54
Nicht probenbezogene Leistungen im Rahmen der Kontrollmaßnahmen bei Begasungen (gebührenfinanziert) (6.4)		
Firmenerlaubnisse	Anzahl	1
Befähigungsscheine	Anzahl	6
Prüfungen	Anzahl	5
Anordnungen zur Durchführung von Begasungen	Anzahl	1
Sonderanordnungen zu einer einmaligen Durchführung einer Begasung	Anzahl	2

Betrieb der Landesmessstelle für Umweltradioaktivität(7)	Zählgröße	Ist 2021
Lebens- und Futtermittel IMIS gesamt	Proben	184
davon Gammaskpektrometrie	Proben=Messungen	180
davon Sr-90 Bestimmungen	Proben=Messungen	27
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Proben	0
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Messungen	0
davon Tritium-Bestimmungen	Proben=Messungen	0

Umweltproben IMIS gesamt	Proben	122
davon Gammaskpektrometrie	Proben=Messungen	112
davon in-situ-Gammaskpektrometrie	Messorte=Messungen	10
davon Sr-90-Bestimmungen	Proben=Messungen	26
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Proben	23
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Messungen	46
davon Tritium-Bestimmungen	Proben=Messungen	46
Gesamtsumme IMIS (7.1)	Proben	306
Gesamtsumme IMIS (7.1)	Messungen	447

Landesprogramm Lebensmittel (7.2 = 2)	Proben	131
--	---------------	------------

Einfuhr-Verdachtsproben (7.3)	Proben	6
--------------------------------------	---------------	----------

Ausbildung (9)	Zählgröße	Ist 2021
Lebensmittelchemie-Praktikanten (9.1)	Praktikanten	26
Chemielaboranten in Ausbildung (gesamt HU, 9.3)	Auszubildende	3

* Lebensmittel-Planproben: Risiko orientierte Planproben inklusive BüP sowie Proben für Monitoring, Zoonosen-Monitoring, Wein, NRKP, IMIS

** sonstige AVVRÜb-Proben: kosmetische Mittel, Bedarfsgegenstände, Tabak

*** Lebensmittel-Anlassproben: Verdachts-, Verfolgs-, Beschwerdeproben

BüP: Bundesüberwachungsprogramm

IMIS-Proben: Integrierte Mess- und Informationssystem ("Radio-Probenprogramm")

NRKP: nationaler Rückstandkontrollplan

Nach horizontaler Vorschrift Nach Lebensmittelkategorie	Mikrobiologische Kriterien	Pestizidrückstände in Lebensmitteln	Kontaminanten in Lebensmitteln	Rückstände von Tierarzneimitteln in Lebensmitteln	Lebensmittelkennzeichnung, Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben	Genetisch veränderte Organismen (GVO) in Lebensmitteln	Stoffe zur Verbesserung von Lebensmitteln (Zusatzstoffe, Enzyme, Aromen, Verarbeitungshilfsstoffe)	Bestrahlung	Verunreinigung durch Migration von Lebensmittelkontaktmaterialien	Sonstige	Summe Proben	Summe Beanstandungen
1. Milcherzeugnisse	178	10	20	-	182	-	82	-	-	374	846	130
2. Alternativen zu Milcherzeugnissen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Fette und Öle sowie Fett- und Öl-emulsionen	1	-	109	-	109	-	12	-	-	229	460	69
4. Speiseeis	264	-	33	-	52	-	41	-	-	328	718	118
5. Obst und Gemüse	428	124	373	91	201	84	191	11	1	860	2.364	188
6. Süßwaren	1	-	29	-	71	-	77	-	-	131	309	27
7. Getreide und Getreideerzeugnisse	217	5	108	1	26	-	26	-	-	346	729	92
8. Backwaren	137	4	50	-	74	-	12	-	-	273	550	34
9. Frischfleisch	64	-	5	41	22	-	25	-	-	88	245	41
10. Hackfleisch/Faschirtes, Fleischzubereitungen und Separatorenfleisch	308	-	-	3	61	-	32	-	-	366	770	189
11. Fleischerzeugnisse	259	5	30	7	157	-	143	-	-	414	1.015	242
12. Fisch und Fischereierzeugnisse	130	17	51	56	204	10	165	-	-	446	1.079	208
13. Eier und Eiprodukte	2	-	-	-	7	-	4	-	-	23	36	8
14. Zucker, Sirupe, Honig und Tafelsüßen	1	-	1	15	46	4	31	-	-	44	142	29
15. Salz, Gewürze, Suppen, Soßen, Salate und Eiweißprodukte	856	4	77	4	210	-	258	-	-	1.207	2.616	302
16. Lebensmittel für eine besondere Ernährung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates	19	-	-	1	31	-	19	-	-	50	120	12
17. Getränke	27	25	384	1	508	-	467	10	-	702	2.124	512
18. Verzehrfertige süße oder herzhaftes Happen und Knabbereien	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
19. Dessertspeisen, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 4	24	-	11	-	20	-	16	-	-	44	115	21
20. Nahrungsergänzungsmittel gemäß Artikel 2 Buchstabe a der Richtlinie 2002/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder	-	-	3	2	29	-	19	-	-	30	83	45
21. Verarbeitete Lebensmittel, die nicht in die Kategorien 1 bis 17 fallen, ausgenommen Säuglings- und Kleinkindnahrung	651	-	1	-	43	-	22	-	-	713	1.430	157
22. Sonstige — Lebensmittel, die nicht in die Kategorien 1 bis 21 fallen	1	3	8	-	-	-	2	-	-	15	29	8

Lebensmittel u. Bedarfsgegenstände	Probenzahl
Eingehende Proben	
Stadtproben ¹	9.102
Importproben ²	3.081
NOKO-Proben ³ , Kompetenzzentrum	1.009
NOKO-Proben ³ , Schwerpunktlabor	314
SHH-Proben ⁴	688
Summe Eingehende Proben	14.194
Ausgehende Proben	
NOKO-Kompetenzzentrum	744
NOKO-Schwerpunktlabor	879
SHH-Proben	277
Summe Ausgehende Proben	1.900
Im HU bearbeitete Proben	12.294

Futtermitteluntersuchungen	
Eingehende Parameter	
Futtermittelkontrollplan (FKP)	1.150
Importkontrollen Proben	43
NOKO-Proben ³	125
Summe eingehende Parameter	1.318
Ausgehende Parameter	
NOKO-Kompetenzzentrum	329
NOKO-Schwerpunktlabor	89
Summe Ausgehende Parameter	418
Im HU bearbeitete Proben	900

- 1: Stadtproben werden in Hamburg aus dem Handel entnommen.
- 2: Importproben werden am Hamburger Hafen oder Flughafen vor Einfuhr der Ware in die EU entnommen.
- 3: NOKO-Proben werden in einem anderen norddeutschen Bundesland aus dem Handel entnommen (NOKO: Norddeutsche Kooperation).
- 4: SHH-Proben werden in Schleswig-Holstein aus dem Handel entnommen (SHH: Schleswig-Holstein/Hamburg Kooperation).