



Untersuchungsauftrag für Lebensmittel – Fleisch- und Fleischerzeugnisse (auf Handelsebene)

Auftraggeber

Firma: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
Fax: _____
E-Mail: _____

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Versand Prüfbericht

Post

Fax

E-Mail

Probenahmedatum: _____

Probenehmer: _____

Angaben zu den Untersuchungsproben

Probe	Probenart / Bezeichnung	Charge	MHD / Verbrauchsdatum	Untersuchungszeitpunkt		
				sofort	MHD	anderes Datum
1				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Mikrobiologische Untersuchung

Standarduntersuchungspakete für Produkte auf Handelsebene (bitte ankreuzen)

Probe					Produkt	Parameter
1	2	3	4	5		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Brühwurst, Kochpökelwaren (Fertigpackung)	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Milchsäurebakterien, Listeria monocytogenes
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Brühwurst, Kochpökelwaren (lose Ware)	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kochwurst, Sülzen und Aspikwaren	Koloniezahl, anaerobe Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Clostridien, Listeria monocytogenes
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Konserven	Koloniezahl, anaerobe Koloniezahl, Clostridien
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hackfleisch, Fleischzubereitungen, Frischfleisch	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Salmonella spp., Listeria monocytogenes

Standarduntersuchungspakete für Produkte auf Handelsebene nach DGHM (bitte ankreuzen)

Probe					Produkt	Parameter
1	2	3	4	5		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Brühwurst, Kochpökelwaren, Kochwurst, Sülzen und Aspikwaren	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Milchsäurebakterien, Staphylokokken, Clostridium perfringens, Salmonella spp., Listeria monocytogenes, Hefen
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rohwürste	Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Staphylokokken, Salmonella spp., Listeria monocytogenes
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rohpökelwaren	Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Staphylokokken, Salmonella spp., Listeria monocytogenes
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hackfleisch (gewürzt und ungewürzt)	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Pseudomonas spp., Staphylokokken, Salmonella spp., Listeria monocytogenes, thermophile Campylobacter
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rindfleisch (roh, gewürzt oder mariniert)	Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Pseudomonas spp., Staphylokokken, Salmonella spp., Listeria monocytogenes
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Schweinefleisch, Geflügelfleisch (roh, gewürzt oder mariniert)	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Pseudomonas spp., Staphylokokken, Salmonella spp., Listeria monocytogenes
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Naturdärme	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Staphylokokken, Clostridien, Salmonella spp.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Feinkostsalate	Koloniezahl, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Milchsäurebakterien, Staphylokokken, Salmonella spp., Listeria monocytogenes, Hefen



Einzelparameter (bitte ankreuzen)

Probe						Parameter	Probe						Parameter
1	2	3	4	5			1	2	3	4	5		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Deklarationsprüfung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Salmonella spp.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Sensorik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Listeria spp.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Koloniezahl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Listeria monocytogenes
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		anaerobe Koloniezahl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Campylobacter
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Milchsäurebakterien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Clostridien
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Enterobacteriaceae	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Clostridium perfringens
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		coliforme Keime	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Bacillus cereus
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Escherichia coli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Hefen / Schimmelpilze
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Pseudomonas spp.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		hämolyisierende Streptokokken
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Staphylokokken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		weitere Parameter: _____

Chemische Untersuchungen

Standarduntersuchungspakete (bitte ankreuzen)

Probe					Parameter	
1	2	3	4	5		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nährwertkennzeichnung „Big 7“	Trockenmasse (Wasser), Asche, Gesamtfett, gesättigte Fettsäuren, Rohprotein, Kohlenhydrate, Zucker, Kochsalz, Brennwert in kcal/100 g und KJ/100 g
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	chemische Vollanalyse von Fleischerzeugnissen inkl. Berechnungsgrößen	Trockenmasse (Wasser), Asche, Gesamtfett, Rohprotein (Fleischeiweiß), Hydroxyprolin

Einzelparameter (bitte ankreuzen)

Probe						Parameter	Probe						Parameter
1	2	3	4	5			1	2	3	4	5		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Asche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Hydroxyprolin
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Gesamtfett	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Gesamtphosphor
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		gesättigte Fettsäuren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Nitrit / Nitrat
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Rohprotein	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Gesamtzucker (als Summe aus Saccharose, Glucose und Fructose)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Kochsalz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Gesamtlactose (als Summe aus Lactose und Galactose)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Wasser / Trockenmasse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		aw-Wert
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Berechnung des Brennwertes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		pH-Wert
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Wasser-Fleischeiweiß-Quotient	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Bindegewebeiseiweiß
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Fett-Fleischeiweiß-Quotient	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		BEFFE
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Fremdwasser	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		BEFFE/FE
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		weitere Parameter: _____							

Datum: _____ Unterschrift Auftraggeber: _____

nur vom Labor auszufüllen

Tagebuch-Nr.: _____	Eingang (Datum / Uhrzeit): _____
Temperatur: _____	Probeneingang vollständig: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Kürzel: _____