

Auftraggeber _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Nur für Neukunde / Mutation

Ansprechperson _____

E-Mail / Telefon _____

Probe-Datum _____

Unterschrift _____

Auftragsformular			Gastro-Pakete								Mikrobiologie - Einzeloptionen											Chemie		Weitere																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Eindeutige Nummer mit wasserfestem Stift auf die Probe schreiben. Die Nummer für die Zuordnung hier eintragen. Alle anderen Angaben auf diesem Formular erfassen. Leere Felder für weitere Analysen verwenden.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PG</th> <th>Leitlinie GVG</th> <th>+ Empfohlen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AmK, E.coli, Staph.</td> <td>Salm.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AmK, E.coli, Staph.</td> <td>List., Salm.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>E.coli, Staph.</td> <td>AmK, List., Salm</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>AmK/AmFK, EB, Staph., B.C.</td> <td>List., Salm.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>AmK/AmFK, E.Coli, Staph.</td> <td>List., Salm.</td> </tr> </tbody> </table>			PG	Leitlinie GVG	+ Empfohlen	1	AmK, E.coli, Staph.	Salm.	2	AmK, E.coli, Staph.	List., Salm.	4	E.coli, Staph.	AmK, List., Salm	5	AmK/AmFK, EB, Staph., B.C.	List., Salm.	6	AmK/AmFK, E.Coli, Staph.	List., Salm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PG	Leitlinie GVG	+ Empfohlen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	AmK, E.coli, Staph.	Salm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	AmK, E.coli, Staph.	List., Salm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	E.coli, Staph.	AmK, List., Salm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5	AmK/AmFK, EB, Staph., B.C.	List., Salm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	AmK/AmFK, E.Coli, Staph.	List., Salm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">Nr</th> <th style="width: 20%;">Probenbezeichnung Lot-Nr. / MHD / VD</th> <th style="width: 5%;">Untersuch bei MHD?</th> <th style="width: 5%;">Fermentiertes Produkt?</th> <th style="width: 10%;">Hitzebehandlung? R=Roh T=Thermisiert P=pasteurisiert, S=steril</th> <th style="width: 5%;">Separater Prüfbericht?</th> <th style="width: 5%;">Produktfoto auf Prüfbericht ?</th> <th style="width: 5%;">66.-</th> <th style="width: 5%;">46.-</th> <th style="width: 5%;">84.-</th> <th style="width: 5%;">71.-</th> <th style="width: 5%;">70.-</th> <th style="width: 5%;">85.-</th> <th style="width: 5%;">115.-</th> <th style="width: 5%;">71.-</th> <th style="width: 5%;">98.-</th> <th style="width: 5%;">71.-</th> <th colspan="11"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"> PG 1 Schlagrahm </td> <td colspan="2">Aerobe mesophile Keime (AmK)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"> PG 2 Patisserie </td> <td colspan="2">Aerobe mes. Fremdkeime (AmFK)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"> PG 4 naturbelassen, genussfertig z.B. rohe Gemüsesalate, Gemüsedips, Blattsalat, Fruchtsalat </td> <td colspan="2">Enterobacteriaceen (EB)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"> PG 5 erhitzt, kalt oder warm serviert z.B. gekochter Gemüsesalat, gekochte Teigwaren, Saucen </td> <td colspan="2">Enterokokken</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"> PG 6 Mischprodukt roh/gekocht z.B. Blattsalat mit Poulet, Sandwiches, Bircher muesli, Risotto mit Rucicola </td> <td colspan="2">Escherichia coli (E. coli)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Koag. pos. Staphylokokken (Staph.)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Salmonellen (in 25g) (Salm.)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Listerien (in 25g) (List.)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Bacillus cereus (B.C.)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Pseudomonas sp.</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Sulfireduzierende Clostridien</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Clostridium perfringens</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Hefen</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Schimmelpilze</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Nährwert Big 5</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Nährwert Big 7</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Nährwert Big 8</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">pH-Wert</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Trocknungsverlust (Wasser, TM)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Fettgehalt</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Proteingehalt</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Natrium/ Salzgehalt</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Kennzeichnung, Etikettenprüfung</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"></td> <td colspan="11"></td> <td colspan="2">Pestizide</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Nr	Probenbezeichnung Lot-Nr. / MHD / VD	Untersuch bei MHD?	Fermentiertes Produkt?	Hitzebehandlung? R =Roh T =Thermisiert P =pasteurisiert, S =steril	Separater Prüfbericht?	Produktfoto auf Prüfbericht ?	66.-	46.-	84.-	71.-	70.-	85.-	115.-	71.-	98.-	71.-																																PG 1 Schlagrahm											Aerobe mesophile Keime (AmK)																						PG 2 Patisserie											Aerobe mes. Fremdkeime (AmFK)																						PG 4 naturbelassen, genussfertig z.B. rohe Gemüsesalate, Gemüsedips, Blattsalat, Fruchtsalat											Enterobacteriaceen (EB)																						PG 5 erhitzt, kalt oder warm serviert z.B. gekochter Gemüsesalat, gekochte Teigwaren, Saucen											Enterokokken																						PG 6 Mischprodukt roh/gekocht z.B. Blattsalat mit Poulet, Sandwiches, Bircher muesli, Risotto mit Rucicola											Escherichia coli (E. coli)																																	Koag. pos. Staphylokokken (Staph.)																																	Salmonellen (in 25g) (Salm.)																																	Listerien (in 25g) (List.)																																	Bacillus cereus (B.C.)																																	Pseudomonas sp.																																	Sulfireduzierende Clostridien																																	Clostridium perfringens																																	Hefen																																	Schimmelpilze																																	Nährwert Big 5																																	Nährwert Big 7																																	Nährwert Big 8																																	pH-Wert																																	Trocknungsverlust (Wasser, TM)																																	Fettgehalt																																	Proteingehalt																																	Natrium/ Salzgehalt																																	Kennzeichnung, Etikettenprüfung																																	Pestizide					
Nr	Probenbezeichnung Lot-Nr. / MHD / VD	Untersuch bei MHD?	Fermentiertes Produkt?	Hitzebehandlung? R =Roh T =Thermisiert P =pasteurisiert, S =steril	Separater Prüfbericht?	Produktfoto auf Prüfbericht ?	66.-	46.-	84.-	71.-	70.-	85.-	115.-	71.-	98.-	71.-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																PG 1 Schlagrahm											Aerobe mesophile Keime (AmK)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																PG 2 Patisserie											Aerobe mes. Fremdkeime (AmFK)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																PG 4 naturbelassen, genussfertig z.B. rohe Gemüsesalate, Gemüsedips, Blattsalat, Fruchtsalat											Enterobacteriaceen (EB)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																PG 5 erhitzt, kalt oder warm serviert z.B. gekochter Gemüsesalat, gekochte Teigwaren, Saucen											Enterokokken																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																PG 6 Mischprodukt roh/gekocht z.B. Blattsalat mit Poulet, Sandwiches, Bircher muesli, Risotto mit Rucicola											Escherichia coli (E. coli)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Koag. pos. Staphylokokken (Staph.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Salmonellen (in 25g) (Salm.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Listerien (in 25g) (List.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Bacillus cereus (B.C.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Pseudomonas sp.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Sulfireduzierende Clostridien																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Clostridium perfringens																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Hefen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Schimmelpilze																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Nährwert Big 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Nährwert Big 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Nährwert Big 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											pH-Wert																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Trocknungsverlust (Wasser, TM)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Fettgehalt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Proteingehalt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Natrium/ Salzgehalt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Kennzeichnung, Etikettenprüfung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																											Pestizide																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Mit der Verwendung dieses Formulars stimmen Sie unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zu. Preise gültig für 2024.

Dok. Nr.	Version	Freigabe von	Veröffentlicht von	Veröffentlicht am	Status
2248	1	PW	PW	01.03.2024	Freigegeben