



AA-00097.AI

Gebührentarif

Hinweis

Die in der letzten Kolonne mit „x“ bezeichnet Positionen in den Tabellen zu Probenahmen, Laboruntersuchungen, Zertifikaten und Inspektionen dieses Anhangs sind nicht im Gebührentarif für die amtliche Lebensmittelkontrolle der VKCS enthalten. Da diese zur präzisen Berechnung aller dem Kantonalen Labor Zürich anfallenden Aufwendungen erforderlich sind, wurden sie ergänzend in den Anhang aufgenommen. Mit der Markierung werden diese Positionen transparent kenntlich gemacht. Die Festlegung der Anzahl Taxpunkte für Prüfverfahren ist in Anhang III dieser Arbeitsanweisung beschrieben. Die Begründung zur Aufnahme aller übrigen Tarifpositionen und die Herleitung der Höhe der entsprechenden Gebühr ist in Anhang IV zu dieser Arbeitsanweisung dokumentiert.

Probenahme

	Tarifposition KLZH / VKCS		Aufwandpunkte pro Probe	
1.	Probenerhebung			
	1001 / -	Probenahme einfach	5	x
	1002 / -	Probenahme mittel	15	
	1003 / -	Probenahme aufwandbasiert	nach Aufwand	x

Laboruntersuchung

		Tarifposition KLZH / VKCS		Aufwandpunkte pro Probe	
2.	Probenvorbereitung				
		1004 / -	Probenlagerung (exkl. Trink-, Bad- und Duschwasserproben; für diese werden aufgrund der sehr kurzen Lagerdauer keine Gebühren verrechnet)	3	x
	2.1.	Homogenisieren / Zerkleinern			
		1005 / 2.1.1.	Vorreinigen, waschen, rüsten	5	
		1006 / 2.1.2.	Mechanische Zerkleinerung (bis 1 kg)	5	
		1007 / 2.1.3	Mechanische Zerkleinerung (> 1 kg), 15 Min. Z. B. Vermahlen Getreideprodukten, Nüssen (trocken); 1 Portion	nach Aufwand (VKCS) 15 (KLZH)	x



		1163 / 2.1.3	Mechanische Zerkleinerung (> 1 kg), 30 Min. Z. B. Vermahlen von Trockenfrüchten, Nüssen als Slurry; Vermahlen auf 2 Mühlen sequenziell (Romer, Grindomix); mehrere Portionen	nach Aufwand (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1009 / 2.1.5.	Homogenisierung (Nass)	15	
		1010 / 2.1.6.	Kryohomogenisierung	20	
		1011 / 2.1.7.	Lösen, verdünnen ¹	5	
		1012 / -	Zerkleinern, homogenisieren, extrahieren mit Polytron	10	x
	2.2.	Dosieren / Wägen			
		1013 / 2.2.1.	Mit Hohlmass	5	
		1014 / 2.2.2.	Mit Waage	5	
	2.3.	Isolieren / Trennen / Reinigen			
		1015 / 2.3.1.	Sieben	10	
		1016 / 2.3.2.	Zentrifugieren	5	
		1017 / 2.3.3.	Filtrieren	10	
		1018 / 2.3.4.	Extrahieren (bis 100 ml Lösungsmittel), z.B. – ausschütteln inkl. Reagenziendosierung und Phasentrennung im Scheidetrichter – ausschütteln inkl. Reagenziendosierung, Phasentrennung durch Zentrifugation und absaugen im Zentrifugenglas – Soxhlet inkl. beschicken der Hülse, Zugabe des Extraktionsmittels und isolieren des Extraktes	15	
		1019 / -	ASE (Accelerated Solvent Extraction)	30	x
		1020 / 2.3.5.	Destillieren inkl. Sweep-Co-Destillation	20	
		1021 / 2.3.6.	Präparative Chromatographie:		
		1022 / 2.3.7.	Solid Phase Extraction (SPE)	25	
		1023 / -	Dispersive SPE	10	x

¹auch anwendbar auf rühren und mischen



		1024 / -	Zusätzliche Materialkosten zu SPE (2.3.7) für Immunoaffinitätskartuschen	10	x
		1025 / 2.3.8.	fraktionierte Eluierung inkl. Materialvorbereitung	30	
		1026 / 2.3.9.	Präzipitieren mit Carrez/TCA etc. inkl. Filtration	10	
		1027 / 2.3.10.	Enzymatischer Abbau	10	
		1028 / -	Enzymatischer Abbau, mehrstufig	15	x
	2.4.	Chemische Behandlungen			
		1029 / 2.4.1.	Umsetzen (verseifen, umestern, derivatisieren)	10	
		1030 / 2.4.2.	Nasse Mineralisation	30	
		1031 / 2.4.3.	Aufschluss unter Druck	30	
	2.5.	Thermische Behandlungen			
		1032 / 2.5.1.	Erhitzen	5	
		1033 / 2.5.2.	Trocknen exklusive wägen	5	
		2.5.3.	Eindampfen		
		1034 / 2.5.3	- Volumina ≤ 10 ml	5	
		1035 / 2.5.3	- Volumina > 10 ml	10	
		1036 / 2.5.4.	Trocknen veraschen	10	
		1037 / 2.5.5.	Abkühlen, gefrieren, lyophilisieren	10	
	2.6.	Spezielle Probenvorbereitungen			
		1038 / 2.6.1.	Nukleinsäureextraktion	20	
		1039 / 2.6.2.	Viren-Isolation	50	
		1040 / -	Automatisierte Probenvorbereitung (inkl. Derivatisierung) mit Roboter oder Autosampler	30	x
		1041 / -	Spezielle interne Standards (isotopenmarkierte Referenzsubstanzen, besonders teure Verbindungen)	Anschaffungspreis der Substanz(en) dividiert durch Anzahl Analysen bis zum Verfalldatum, die mit der Menge gemacht werden könnten	x
				3	
		1042 / -	Ultraschallbehandlung	5	x



		Aufwandpunkte pro Probe	
3.	Bestimmungen / Nachweise		
3.1.	Spektroskopie / optische Messungen		
	1043 / 3.1.1.	Mit Farbreaktion inkl. Kalibrierung	20
	1044 / -	Photometrische Chlor-Bestimmung (aktiv und gebunden) im Wasser	11 x
	1045 / -	Photometrische Bestimmung von Ozon im Wasser	11 x
	1046 / 3.1.2.	Ohne Farbreaktion inkl. Kalibrierung	15
	1186 / -	SSK	5 x
	1187 / -	Spektroskopie mit Farbreaktion und periodischer Kalibrierung ²	15 x
	1047 / 3.1.3.	UV-VIS oder IR-Spektrometrie, inkl. Auswertung	10
	1048 / 3.1.4.	Massenspektrometrie, inkl. Auswertung (inkl. Spezialanwendungen wie Maldi-TOF, Isotopenanalytik)	50
	1049 / 3.1.5.	NMR-Spektrometrie, inkl. Auswertung	50
	1050 / 3.1.6.	Optische Drehung (Polarimetrie)	10
	1060 / 3.1.7.	Brechungsindex (Refraktometrie)	5
	1061 / 3.1.8.	Enzymatische Messung (reine Bestimmung an messbereiten Messlösungen)	40
	1062 / 3.1.9.	Röntgenfluoreszenzspektroskopie (XRF)	40
	1063 / -	Photostimulierte Lumineszenz (PSL)	20 x
	1064 / -	Mikroskopische Untersuchungen	10 x
3.2.	AAS, ICP (pro Element)		

² Bei nur periodisch durchgeführter Kalibrierung reduziert sich der Aufwand von 20 auf 15 TP.



		1065 / 3.2.1.	Flammen-AAS inkl. Auswertung	20	
		1066 / 3.2.2.	Kaltdampf AAS inkl. Auswertung	30	
		1067 / 3.2.3.	Graphitrohr-AAS inkl. Auswertung	30	
		3.2.4.	ICP-MS inkl. Auswertung		
		1068 / 3.2.4.	- Grundaufwand	40	
		1069 / 3.2.4.	- pro Analyt	10	
	3.3.	Chromatographie			
		1070 / 3.3.1.	GC, HPLC, IC bei Kopplung mehrerer chromat. Systeme addiert sich der Grundpreis entsprechend Grundaufwand	60	
		1166 /	On-line LC-GC-Kopplung	90	x
		1190 /	Chromatographie: Einspritzung auf eine 2. Trennsäule mit gleichem chromatographischen Trennsystem	40	x
		1071 / 3.3.2.	Papier- und Dünnschichtchromatographie mit visueller Auswertung; qualitativ	30	
		3.3.3.	1-dimensionale Detektion mit FID, ECD, NPD, UV/Vis, quantitative DC, etc.		
		1072 / 3.3.3.	- Grundaufwand	5	
		1073 / 3.3.3.	- pro Analyt	10	
		1074 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x
			3.3.3 gilt auch für FLD und ELSD		
		3.3.4.	2-dimensionale Detektion mit DAD, IR, etc.		
		1075 / 3.3.4	- Grundaufwand	15	
		1076 / 3.3.4	- pro Analyt	10	
		1077 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x
		3.3.5.	Detektion mit Massenspektrometrie (MS)		
		1078 / 3.3.4	- Grundaufwand	40	
		1079 / 3.3.4	- pro Analyt	10	
		1080 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x
		3.3.6.	Detektion mit MS/MS (inkl. komplexe Systeme)		
		1081 / 3.3.6	-Grundaufwand	60	
		1082 / 3.3.6	- pro Analyt	10	
		1083 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x



		1170 / -	Chlorothalonil-Metaboliten in Trinkwasser	135	x
	3.4.	Titration (exklusive dosieren, wägen)			
		1084 / 3.4.1.	Mit Indikator	10	
		1085 / 3.4.2.	Karl-Fischer inkl. Gerätevorbereitung	20	
		1086 / 3.4.3.	Potentiometrische Titration	15	
	3.5.	Elektrochemische Messungen			
		1087 / 3.5.1.	Polarographie inkl. Kalibrierung und Auswertung	25	
		1088 / 3.5.2.	pH inkl. Kalibrierung	10	
		1089 / 3.5.3.	Leitfähigkeitsmessung inkl. Kalibrierung	5	
		1090 / 3.5.4.	Ionensensitive Elektroden inkl. Kalibrierung	15	
		1091 / -	Sauerstoff, spezifisch	10	x
		1092 / -	Redoxpotential	11	x
	3.6.	Dichtemessungen			
		1093 / 3.6.1.	Pyknometer inkl. wägen	15	
		1094 / 3.6.2.	Aräometer inkl. temperieren	10	
		1095 / 3.6.3.	Elektronische Dichtemessung	5	
	3.7.	Radioaktivitätsmessungen			
		1096 / 3.7.1.	Handmonitor	10	
		1097 / 3.7.2.	α -Messung	40	
		1098 / 3.7.3.	β -Messung	40	
		1099 / 3.7.4.	Scintillations-Messung	40	
		1100 / 3.7.5.	Gamma-Spektrum	40	
		1101 / 3.7.6.	Neutronenaktivierung	75	
	3.8.	Andere physikalische Messungen			
		1102 / 3.8.1.	Gefrierpunkt	10	
		1103 / 3.8.2.	Schmelzpunkt	20	
		1104 / 3.8.3.	Siedepunkt	20	
		1105 / 3.8.4.	Temperaturmessung	5	
		1106 / 3.8.5.	Dielektrizitätskonstante (z.B. Food-Oil-Sensor)	5	
		1107 / 3.8.6.	Wasseraktivität	10	
	3.9.	Sensorische Prüfungen			
		1108 / 3.9.1.	Sinnenprüfung einfach durch 1 Person	5	
		1109 / 3.9.2.	Degustation (Dreieckstest pro Person)	10	



3.10.	Spezielle Anwendungen			
	3.10.1.	IC Wasseranalytik		
	1110 / 3.10.1.	- Grundaufwand	10	x
	1111 / 3.10.1.	- pro Analyt	5	x
	1189 / -	Grundaufwand IC Chlorat	30	x
	3.10.2.	Reverse Transkription		
	1112 / 3.10.2.	Reverse Transkription (ohne PCR)	25	
	3.10.3.	PCR (eine Zielsequenz)		
	1113 / 3.10.3.	- qualitativ (einfach und multiplex)	25	
	1114 / 3.10.3.	- qualitativ (nested)	40	
	1115 / 3.10.3.	- quantitativ kompetitiv	40	
	1116 / 3.10.3.	- quantitativ real-time (einfach und multiplex)	45	
	1117 / 3.10.3.	- quantitative digital droplet PCR (ddPCR)	50	
	1118 / 3.10.4	Restriktionsanalyse (ein Enzym)	10	
	1119 / 3.10.5.	DNA-Sequenzanalyse	40	
	1120 / 3.10.6.	ELISA (inkl. Auswertung)	40	
	1121 / 3.10.7.	Western-Plot (inkl. Elektrophorese und Auswertung)	60	
	1167 /	SMART 6 Trockenmasse + Oracle NMR Fett	23	x
	1168 /	Oracle NMR Fett	15	x
	1169 /	SMART 6 Trockenmasse	8	x
3.11.	Elektrophorese			
	1122 / 3.11.1.	Polyacrylamidgelelektrophorese (IEF/SDS) inkl. Auswertung	25	
	1123 / 3.11.2.	Agarosegelelektrophorese inkl. Auswertung	45 (VKCS) 60 (KLZH)	x
3.12	Messsysteme bestehend aus einer Kombination verschiedener Messprinzipien			x
	1183	Paket Leitungswasser (LW) – Grundaufwand IC Wasseranalytik →10 TP – pH →10 TP – SSK →5 TP – Leitfähigkeit →5 TP – Gesamthärte inkl. Calcium, Magnesium →15 TP	90	x



			<ul style="list-style-type: none">- Säureverbrauch →15 TP- Natrium, Kalium →10 TP- Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat →20 TP		
		1184	<p>Paket Quellwasser (QW)</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundaufwand IC Wasseranalytik →10 TP- pH →10 TP- SSK →5 TP- Leitfähigkeit →5 TP- Gesamthärte inkl. Calcium, Magnesium →15 TP- Säureverbrauch →15 TP- Natrium, Kalium →10 TP- Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat →20 TP- Ammonium 15 TP- Nitrit →15 TP- Phosphat →15 TP	135	x
		1185	<p>Paket Grundwasser (GW)</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundaufwand IC Wasseranalytik →10 TP- pH →10 TP- SSK →5 TP- Leitfähigkeit →5 TP- Gesamthärte inkl. Calcium, Magnesium →15 TP- Säureverbrauch →15 TP- Natrium, Kalium →10 TP- Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat →20 TP- Ammonium 15 TP- Nitrit →15 TP- Phosphat →15 TP- Sauerstoff gelöst, Sauerstoffsättigung →10 TP- Freie Kohlensäure →15 TP- TOC →30 TP	190	x



			Aufwandpunkte pro Probe	
4.	Mikrobiologie			
4.1.	Qualitative Bestimmungen			
	1171 / -	Aufarbeitung für PCR-Screening (Anreicherung mit DNA-Isolation)	45 (KLZH)	x
	1125 / 4.1.1	Analyse ohne Bestätigung		x
	1126 / 4.1.1.	Cronobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	55 (VKCS) 40 (KLZH)	x
	1172 / -	Cronobacter spp. nach PCR-Screening	20 (KLZH)	x
	1127 / 4.1.1.	Listeria monocytogenes (inkl. Probenvorbereitung)	55 (VKCS) 40 (KLZH)	x
	1173 / -	Listeria monocytogenes nach PCR-Screening	20 (KLZH)	x
	1128 / 4.1.1.	Thermotolerante Campylobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	45 (VKCS) 40 (KLZH)	x
	1174 / -	Thermotolerante Campylobacter spp. nach PCR-Screening	20 (KLZH)	x
	1129 / 4.1.1.	Salmonella spp. (inkl. Probenvorbereitung)	45 (VKCS) 40 (KLZH)	x
	1175 / -	Salmonella spp. nach PCR-Screening	20 (KLZH)	x
	1130 / 4.1.1.	Shiga-Toxin bildende E. coli nach PCR-Screening	480 (VKCS) 20 (KLZH)	x
	1132 / 4.1.2.	Analyse mit Bestätigung		x
	1133 / 4.1.2.	Cronobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	55 (VKCS) 70 (KLZH)	x
	1176 / -	Cronobacter spp. nach PCR-Screening	50 (KLZH)	x
	1134 / 4.1.2.	Listeria monocytogenes (inkl. Probenvorbereitung)	55 (VKCS) 70 (KLZH)	x
	1177 / -	Listeria monocytogenes nach PCR-Screening	50 (KLZH)	x
	1135 / 4.1.2.	Thermotolerante Campylobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	45 (VKCS) 70 (KLZH)	x

		1178 / -	Thermotolerante Campylobacter spp. nach PCR-Screening	50 (KLZH)	x
		1136 / 4.1.2.	Salmonella spp. (inkl. Probenvorbereitung)	45 (VKCS) 70 (KLZH)	x
		1179 / -	Salmonella spp. nach PCR-Screening	50 (KLZH)	x
		1137 / 4.1.2.	Shiga-Toxin bildende E. coli nach PCR-Screening	180 (VKCS) 90 (KLZH)	x
	4.2.	Quantitative Bestimmungen			
		4.2.1.	Probenvorbereitung		
		1139 / 4.2.1.	Lebensmittel (ohne Trinkwasser)	40	
		1140 / 4.2.1	Wasser	20	
		1165 / -	Wasser Pro Analyt (Betrifft die Analyten AMK, E.coli, Enterokokken, P.aeruginosa)	20 (VKCS) 5 (KLZH)	x
		4.2.2.	Keime, klassisch		
		1141 / 4.2.2.	aerobe mesophile Keime LM/Wasser	5 (VKCS) 10 (KLZH)	x
		1142 / 4.2.2.	Bacillus cereus	40 (VKCS) 15 (KLZH)	x
		1143 / 4.2.2.	Campylobacter spp.	45 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1180 / -	Campylobacter spp. (kein verdächtiges Wachstum)	10 (KLZH)	x
		1144 / 4.2.2.	Clostridium perfringens	45 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1181 / -	Clostridium perfringens (kein verdächtiges Wachstum)	10 (KLZH)	x
		1145 / 4.2.2.	Enterobacteriaceae	40 (VKCS) 15 (KLZH)	x
		1146 / 4.2.2.	Enterococcus spp.	10	
		1147 / 4.2.2.	Escherichia coli, Gusskultur	5 (VKCS) 10 (KLZH)	x
		1148 / 4.2.2.	Escherichia coli, Filtration	10	
		1149 / -	Legionellen (kein verdächtiges Wachstum, ohne Bestätigung, Verrechnung negativer Proben bei Nachkontrollen)	30	x
		1150 / -	Bestätigung klassisch Legionellen	10	x



		1151 / -	Typisierung L. pneumophila (Serotypisierung mittels Agglutination)	15	x
		1188 / -	Bestätigung und Typisierung von Legionella spp. und pneumophila mit PCR	25	x
		1152 / 4.2.2	Pseudomonas aeruginosa	15	
		1153 / -	Bestätigung Pseudomonas aeruginosa	10	x
		1154 / 4.2.2.	Listeria monocytogenes	15 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1182 / -	Listeria monocytogenes (kein verdächtiges Wachstum)	10	x
		1155 / 4.2.2.	Staphylokokken, koagulase positive	40 (VKCS) 15 (KLZH)	x
		1157 / 4.2.2	Hefen und Schimmel	15	x
		1158 / 4.2.3.	Keime, TEMPO-Methode	20	
		1159 / 4.2.3.	Anreicherung für Bestätigung	5	
		1160 / 4.2.4.	Totalzellzahlbestimmung (inkl. LNA und HNA) mittels Durchflusszytometrie, inkl. Probenvorbereitung	30	
		1161 / -	Totalzellzahlbestimmung (inkl. LNA und HNA) mittels Durchflusszytometrie, ohne Probenvorbereitung	10	x
		1162 / 4.2.5.	VIDAS	40	
	4.x	Mikrobiologische Inhibitionstests			x
		1164 / -	Bacillus subtilis Inhibitionstest	15	x

Andere Kostenpositionen

		Aufwandpunkte pro Probe	
5.	Überprüfung von Bezeichnungen, Prospekten, Etiketten, Packungstexten etc.³	effektiver Zeitaufwand in Minuten	

³ Die Kennzeichnungsprüfung wird im VKCS Gebührentarif unter den Laboruntersuchungen aufgeführt. Dies entspricht nicht den Vorgaben der ISO 17020. Daraus ergeben sich jedoch für die Gebührenregelung keine Probleme.



6. Prüfung und Unterzeichnung von Zertifikaten			
			Aufwandpunkte pro Zertifikat
6.1.	Unterzeichnung pro Exemplar, inkl. Kopien		30
6.2.	Umfangreichere Prüfung von Unterlagen und Belegen: zusätzlich zur Unterzeichnung, inkl. Kopien		Effektiver Zeitaufwand in Minuten

7. Inspektionskosten			
			Aufwandpunkte
7.1	Wegpauschale für den Kanton Zürich		45 multipliziert mit KA x
7.2	Kostenanteil (KA) für Kontrolle im lebensmittel- und chemikalienrechtlichen Bereich oder im Vollzug des NISSG (zur Ermittlung von Beanstandungen aufgewendeter Zeitanteil). Die Grundlagen für die Berechnung des KA sind in der Arbeitsanleitung aufgeführt.		Zeitaufwand in Minuten multipliziert mit KA x
7.3	Erstellen des Inspektionsberichts im Büro nach Beanstandungsaufwand. Dabei wird durch den Inspektor die effektive Zeit im Haus zur Abklärung und Formulierung der Beanstandungen aufgeführt. Bei Berichten vor Ort ist diese Zeit in der Inspektionsdauer bereits vorhanden und das Feld erscheint nicht.		Aufwand in Minuten multipliziert mit KA x
7.4	Vor- und Nachbearbeitungs-Pauschale		30 multipliziert mit KA x
7.5	Besondere Aufwendungen (z. B. Vorbereitung der Inspektion, 2. Person bei Inspektion erforderlich, zusätzliche Abklärungen, die über den üblichen Umfang einer Inspektion hinausgehen). Pflichtkommentar.		Aufwand in Minuten X
7.6	Messung von Solarien-Liegebänken vor Ort, falls Vorgaben nicht erfüllt sind		50 für 1. Messung 40 ab 2. Messung x



8.	Untersuchung, Bearbeitung				
			Tp	verbuchen in Kostenaufstellung unter	Amtl. ⁴ Privat ⁵
	8.1	Probenregistrierung			
	8.1.1	Angaben im Betriebsregister mit aktuellen Betriebsdaten vor Ort vergleichen. Bei Abweichungen werden mit der Beanstandung zusätzlich 12 Tp für das Bereinigen des Eintrages verrechnet (5 Tp für Mutationsaufwand und 7 Tp für Schreibgebühren), da der Meldepflicht nicht nachgekommen worden ist. Kriterium: Versendete Mutationsmeldung in History.	12	Probenregistrierung Zusatzaufwand Meldepflicht	x
	8.1.2	Auftrag im LIMS erfassen	2	Auftragserfassung	x x
	8.1.3	Probe(n) erfassen	3 pro Probe	Probenerfassung	x x
	8.1.4	Probenetiketten drucken und auf Probe anbringen	1 pro Probe	Probenerfassung	x x
	8.1.5	Proben fotografieren: Fotos dienen primär internen Prozessen und werden nur verrechnet, wenn sie einer Beanstandung oder einem UB beigelegt werden.	In der Regel 3 pro Foto	Aufwand Fotobeilage	x x
	8.1.6	Einscannen des Probenerhebungsrapports bzw. Auftragsschreiben und Archivierung.	2	Auftragserfassung	x x
	8.2	Erfassen von Analysendaten			
	8.2.1	Erfassen der geplanten Untersuchungen im LIMS (Probenverteilung)	gemäss AA-00097 in Analysenkosten enthalten	Probenuntersuchung	x x
	8.2.2	Analyse	gemäss Tp Untersuchungsmethode(n)	Probenuntersuchung	x x
	8.2.3	Rabatt, der auf Analysenkosten gewährt wird	gemäss AA-00028 Rabatt	Rabatt für Auftragsanalytik	x

⁴ Amtl. = Amtlicher Auftrag (Inspektionen, Beanstandungen und Verfügungen)

⁵ Privat = Privatrechtlicher Auftrag. Untersuchungen für Dritte (Inspektions- und Laborbereich)



	8.2.4	Laborjournalführung	gemäss AA-00097 in Analysenkosten enthalten		x	x
	8.2.5	Resultaterfassung im LIMS	gemäss AA-00097 in Analysenkosten enthalten		x	x
	8.3	Beurteilung der Probe (Analysenergebnisse und Kennzeichnung)				
	8.3.1	Rechtliche Beurteilung	Aufwand wird im LIMS unter Analyt „rechtliche Beurteilung“ (Analyt-Nr. 12679) erfasst ⁶	Probenuntersuchung	x	x
	8.3.2	Validierung im LIMS	1 pro Probe	Probenuntersuchung	x	x
	8.4	Beanstandungsschreiben				
	8.4.1	Erstellen des Beanstandungs- bzw. Untersuchungsberichts Entwurfes	10	Erstellung Beanstandung	x	x
	8.4.2	Erstellen Strafanzeige (falls mit der Beanstandung gleichzeitig Strafanzeige erstellt wird)	30, 60 oder nach Aufwand ⁷	Ausstellen einer Strafanzeige	x	x
	8.4.3	Prüfung und Freigabe des Entwurfes durch BL	5	Erstellung Beanstandung	x	x
	8.4.5	Erstellen des Berichts und Prüfung und Freigabe des Entwurfes durch BL nach Aufwand.	Nach Aufwand	Erstellung Bericht (SABE)		x
	8.4.6	Diverses. Pflichtkommentar.	Nach Aufwand	Diverses		
9.		administrative Aufwendungen				
	9.1	Schreiben fertigstellen, Rechnung erstellen und Versand				
	9.1.1	Korrigieren, formatieren, ausdrucken, ablegen.	6 pro A4-Seite, bei maschinell erstellten Dokumenten wird nur eine ⁸ Seite	Schreibgebühren	x	x

⁶ Im LIMS sind Artikel und Kurzbezeichnung des Gesetzestextes zur Dokumentation unter dem Analyt „rechtliche Beurteilung“ einzutragen (Bsp. Art. 8 VPRH bei einer Überschreitung eines Rückstandhöchstgehaltes resp. zusätzlich Art. 8 LGV bei ARfD-Ausschöpfung von mehr als 100 %). LJ Methode nach Aufwand anpassen.

⁷ Siehe Erläuterungen unter „Aufwendungen für Strafanzeigen“

⁸ Für Auftragsanalysen können auch mehr Seiten für maschinell erstellte Dokumente verrechnet werden. Dies wird in der Offerte entsprechend vermerkt.



			verrechnet. Begleitbriefe und Kontrollberichte ⁹ werden nicht verrechnet.			
	9.1.2	Rechnung erstellen (inkl. Überführen in SAP)	7	Rechnung	x	x
	9.1.3	Versand per Post oder E-Mail: Porto (A-Post), E-Mail inkl. Verschlüsselung Einschreiben Kopien an (inkl. Porto) Ausnahmen: Kopien an Ämter werden nicht verrechnet	1 3 5	Porto Einschreiben Kopien	x	x
	9.1.5	Neuausstellen einer Rechnung. Beinhaltet: Abklärung Sachverhalt, Stornierung SAP, Neuerfassung der Rechnung, Versand)	20	Rechnung		
10.		Nachbearbeitung				
	10.1	Prüfung Stellungnahme, Abschluss Fall				
	10.1.1	Akontozahlung für Abschluss Fall Falls 1. Stellungnahme i.O.: Prüfen der Stellungnahme und erstellen des Abschlusschreibens	30 (wird mit Beanstandung verrechnet)	Akontozahlung für Abschluss Fall	x	
	10.1.2	Falls 1. Stellungnahme ungenügend: Aufwanderfassung in Minuten für zusätzliche Nachbearbeitung im GEKO. Erfolgt in solchen Fällen eine 2. Rechnungsstellung, werden die 30 Tp für die Akontozahlung gemäss 1. Rechnung in Abzug gebracht (eine 2. Rechnung wird aber nur gemacht, wenn der zusätzliche Aufwand 100.- CHF oder mehr beträgt).	Summe der zu verrechnen den Tp gemäss GEKO	Stellungnahme(n) ungenügend Abzug Akontozahlung	x	
	10.1.3	Erstellen einer Strafanzeige, wenn dies sich erst bei Nachbearbeitung ergibt.	30 oder 60 (entsprechend Aufwand)	Ausstellen einer Strafanzeige	x	
	10.1.4	Erstellen einer 2. Rechnung für zusätzliche Nachbearbeitungsgebühren	7	Rechnung	x	

⁹ Dazu gehören auch Ergebnisberichte bei amtlichen Proben (z.B. Trink-, Badewasser)



11.	Dienstleistungen		
			Aufwandpunkte
11.1	Dienstleistungen gegenüber Dritten, wie z. B. Schulungen, werden nach Aufwand verrechnet.		nach Aufwand