



## 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.

#### Probenahme

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

#### Laboruntersuchung

	Tarifposition KLZH / VKCS		Aufwandpunkte pro Probe	
<b>2.</b>	<b>Probenvorbereitung</b>			
	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	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. <ul style="list-style-type: none"><li>• ausschütteln inkl. Reagenziendosierung und Phasentrennung im Scheidetrichter</li><li>• ausschütteln inkl. Reagenziendosierung, Phasentrennung durch Zentrifugation und absaugen im Zentrifugenglas</li><li>• Soxhlet inkl. beschicken der Hülse, Zugabe des Extraktionsmittels und isolieren des Extraktes</li></ul>	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
		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.	Trocken 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  3	x
		1042 / -	Ultraschallbehandlung	5	x



			Aufwandpunkte pro Probe	
<b>3.</b>	<b>Bestimmungen / Nachweise</b>			
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	
	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)			
	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
	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
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.	$\alpha$ -Messung	40	
		1098 / 3.7.3.	$\beta$ -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 Trinkwasser:		
		1110 / 3.10.1.	- Grundaufwand	60	
		1111 / 3.10.1.	- pro Analyt	10	
		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 competitiv	40	
		1116 / 3.10.3.	- quantitativ real-time	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	
	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
		1124 / -	TitriC: pH → 10 TP Leitfähigkeit → 5 TP Gesamthärt (Ca, Mg) → 30 TP Karbonathärte → 15 TP Anionen (Cl, NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , F) → 100 TP Kationen (K, Na) → 80 TP	240	x
				Aufwandpunkte pro Probe	
	<b>4. Mikrobiologie</b>				
	4.1.	Qualitative Bestimmungen (inkl. Probenvorbereitung)			
		1125 / 4.1.1	Analyse ohne Bestätigung <sup>1</sup>		x
		1126 / 4.1.1.	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii) (ISO/TS 22964)	55 (VKCS) 40 (KLZH)	x
		1127 / 4.1.1.	Listera monocytogenes (ISO 11290-1)	55 (VKCS) 40 (KLZH)	x
		1128 / 4.1.1.	Thermotolerante Campylobacter spp (ISO 10727-1)	45 (VKCS) 40 (KLZH)	x
		1129 / 4.1.1.	Salmonella spp (ISO 6579)	45 (VKCS) 40 (KLZH)	x
		1130 / 4.1.1.	Shiga-Toxin bildende E. coli (ISO/TS 13136)	480 (VKCS) 100 (KLZH)	x

<sup>1</sup> Proben, bei denen kein Wachstum feststellbar ist, wird der Aufwand gemäss 4.1.1. berechnet



		1131 / 4.1.1.	PCR-Screening mit Anreicherung und DNA Isolation	100	
		1132 / 4.1.2.	Analyse mit Bestätigung <sup>2</sup>		x
		1133 / 4.1.2.	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii) (ISO/TS 22964)	55 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1134 / 4.1.2.	Listera monocytogenes (ISO 11290-1)	55 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1135 / 4.1.2.	Thermotolerante Campylobacter spp (ISO 10727-1)	45 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1136 / 4.1.2.	Salmonella spp (ISO 6579)	45 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1137 / 4.1.2.	Shiga-Toxin bildende E. coli (ISO/TS 13136)	480 (VKCS) 80 (KLZH)	x
		1138 / 4.1.2.	Bestätigung von PCR-Screening pro Analyt	40	
	4.2.	Quantitative Bestimmungen			
		4.2.1.	Probenvorbereitung		
		1139 / 4.2.1.	Lebensmittel	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 (ISO 4833-1/6222)	5 (VKCS) 10 (KLZH)	x
		1142 / 4.2.2.	Bacillus cereus (ISO 7932)	40 (VKCS) 15 (KLZH)	x
		1143 / 4.2.2.	Campylobacter spp (ISO 10272-2)	45 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1144 / 4.2.2.	Clostridium perfringens (ISO 7937)	45 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1145 / 4.2.2.	Enterobacteriaceae (ISO 21528-2)	40 (VKCS) 15 (KLZH)	x
		1146 / 4.2.2.	Enterococcus spp. (ISO 7899-2)	10	
		1147 / 4.2.2.	Escherichia coli, Gusskultur (ISO 16649-2)	5 (VKCS) 10 (KLZH)	x
		1148 / 4.2.2.	Escherichia coli, Filtration (ISO 9308-1)	10	

<sup>2</sup> Bei Proben, bei denen ein Wachstum vorliegt, wird für die Bestätigung der Aufwand gemäss 4.1.2. zu denen gemäss 4.1.1. addiert





		1149 / 4.2.2.	Legionellen (kein Wachstum, ohne Bestätigung, Verrechnung negativer Proben bei Nachkontrollen) (ISO11731-2)	30	x
		1150 / 4.2.2.	Bestätigung klassisch Legionellen (ISO11731-2)	10	x
		1151 / 4.2.2.	Bestätigung L. pneumophila (Serotypisierung/PCR)	15	x
		1152 / 4.2.2.	Pseudomonas aeruginosa (ISO 16266-2)	15	
		1153 / 4.2.2.	Bestätigung Pseudomonas aeruginosa (ISO 16266-2)	10	x
		1154 / 4.2.2.	Listeria monocytogenes (ISO11290-2)	45 (VKCS) 30 (KLZH)	x
		1155 / 4.2.2.	Staphylokokken, koagulase positive (ISO 6888-2)	40 (VKCS) 15 (KLZH)	x
		1156 / 4.2.2.	Hefen (SLMB 2008, 1411)	10	
		1157 / 4.2.2.	Hefen und Schimmel (ISO ISO21527-1 und ISO21527-2)	15	x
		1158 / 4.2.3.	Keime, TEMPO-Methode	20	
		1159 / 4.2.3.	Anreicherung für Bestätigung	5	
		1160 / 4.2.4.	Totalzellzahlbestimmung mittels Durchflusszytometrie, inkl. Probenvorbereitung (SLMB 333.1)	30	
		1161 / -	Totalzellzahlbestimmung mittels Durchflusszytometrie, ohne Probenvorbereitung (SLMB 333.1)	10	x
		1162 / 4.2.5.	VIDAS	40	
	4.x	Mikrobiologische Inhibitionstests			x
		1164 / -	Bacillus subtilis Inhibitionstest	15	x

			Aufwandpunkte pro Probe	
<b>5.</b>	<b>Überprüfung von Bezeichnungen, Prospekten, Etiketten, Packungstexten etc.<sup>3</sup></b>		effektiver Zeitaufwand in Minuten	

<sup>3</sup> 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.



## Zertifikate

<b>6. Prüfung und Unterzeichnung von Zertifikaten</b>			
		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	

## Inspektionen

<b>7. Inspektionskosten</b>			
		Aufwandpunkte	
7.1	Wegpauschale für den Kanton Zürich	45 multipliziert mit KA	x
7.2	Kostenanteil (KA) für Kontrolle im lebensmittel- oder chemikalienrechtlichen Bereich (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

## Dienstleistungen

<b>8. Dienstleistungen</b>			
		Aufwandpunkte	
8.1	Dienstleistungen gegenüber Dritten, wie z. B. Schulungen, werden nach Aufwand verrechnet.	nach Aufwand	x



## Administration

8.	Untersuchung, Bearbeitung				
			Tp	verbuchen in Kostenaufstellung unter	Amtl. <sup>4</sup> Privat <sup>5</sup>
	8.1	Probenregistrierung			
	8.1.1	Angaben auf Probenerhebungsrapport mit denen im Betriebsregister 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.	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)	Rabatt als negative Tps gemäss AA XXXX 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 XXXX Rabatt	Rabatt für Auftragsanalytik	x

<sup>4</sup> Amtl. = Amtlicher Auftrag (Inspektionen, Beanstandungen und Verfügungen)

<sup>5</sup> Privat = Privatrechtlicher Auftrag. Untersuchungen für Dritte (Inspektions- und Laborbereich)



8.2.4	Laborjournalführung	gemäss AA XXXX in Analysenkosten enthalten		x	x
8.2.5	Resultaterfassung im LIMS	gemäss AA XXXX 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 <sup>6</sup>	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. Untersuchungsberichtsentwurfes	10	Erstellung Beanstandung	x	x
8.4.2	Erstellen Strafanzeige (falls mit der Beanstandung gleichzeitig Strafanzeige erstellt wird)	30, 60 oder nach Aufwand <sup>7</sup>	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		
<b>9.</b>	<b>administrative Aufwendungen</b>				
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 Seite verrechnet.	Schreibgebühren	x	x

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Siehe Erläuterungen unter „Aufwendungen für Strafanzeigen“



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
9.1.4	Kompensation der Kosten (8.1.1 bis 8.1.6, 8.3.2, 8.4.1, 8.4.3, 9.1.2, 9.1.3) für vertraglich vereinbarten Auftragsanalysen, die vor dem 01.01.2018 gemacht wurden  Für die Vereinbarungen mit den Wasserversorgungen (Selbstkontrolle) gilt:  Kompensation TW für Auftrags- und Probenregistratur Grundgebühren vor 2018 10 abzügl. Auftragserfassung - 4 abzügl. Probenerfassung <sup>8</sup> - 4 abzügl. Validierung <sup>8</sup> - 1  Kompensation Admin Gebühren abzügl. Rechnung - 7 abzügl. Porto - 1	Abzug der Summe der entsprechenden Tp's	Kompensation_x (z.B. Kompensation TW Analytik für Aufträge)  Kompensation TW für Auftrags- und Probenregistratur  Kompensation Auftragsanalytik TW (Admin. Gebühren)		x
<b>10.</b>	<b>Nachbearbeitung</b>				
10.1	Prüfung Stellungnahme, Abschluss Fall				
10.1.1	Akontozahlung für Abschluss Fall Falls 1. Stellungnahme i.O.: Prüfen der Stellungnahme und erstellen des Abschlussschreibens	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,	Summe der zu verrechnen den Tp gemäss GEKO	Stellungnahme(n) ungenügend  Abzug Akontozahlung	x	

<sup>8</sup> pro Probe



		wenn der zusätzliche Aufwand 100.-CHF oder mehr beträgt).				
	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	