



# Preisliste SQTS – Non Food

(gültig ab Januar 2010)



In Ihren Händen halten Sie die aktuelle Ausgabe unseres umfangreichen Dienstleistungsspektrums im Bereich **Non Food**, das ab 1. Januar 2010 Gültigkeit hat. Unsere Preisliste gibt Ihnen einen Überblick über einen grossen Teil unserer derzeit angebotenen Analysen. Hierbei handelt es sich generell um Einzelpreisangaben.

Auch in dieser Ausgabe finden Sie interessante Leistungen, mit denen wir unser umfangreiches Spektrum für Sie ergänzt haben.

## Neuheiten Non Food

Spezifische Tests, Spielzeug	Seite 2
Lebensmittelkontaktmaterialien (LKM)	Seite 5
Globalmigration bei Gegenständen	Seite 5
Leaching bei Lebensmittelkontaktmaterialien (LKM)	Seite 5
Screening Methoden bei LKM	Seite 5
Spezifische Methoden bei LKM	Seite 5

Für ein individuelles, Ihren Anforderungen entsprechend ausgearbeitetes Angebot oder zur Beantwortung Ihrer Fragen nehmen Sie bitte direkt unter [info@sqts.ch](mailto:info@sqts.ch) Kontakt auf oder rufen Sie uns einfach unter 044 277 31 41 (Dietikon) oder 026 684 80 40 (Courtepin) an. Unsere Kundenberater werden Sie umgehend persönlich kontaktieren.

Informationen über weitere aktuelle Analysen bzw. Dienstleistungen und unsere Auftragsformulare finden Sie auf unserer Homepage [www.sqts.ch](http://www.sqts.ch).

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf unserer Homepage [www.sqts.ch](http://www.sqts.ch) abrufen können.

Die Tarife unseres Leistungsverzeichnisses können der aktuellen Preisentwicklung angepasst werden. Sämtliche Preise verstehen sich ohne MwSt. (7.6 %). Für unsere Auftraggeber im Ausland entfällt diese Mehrwertsteuer.



Inhalt	Seite
1. AUDITS	1
2. NON-FOOD-PRÜFUNGEN	1
2.1 ALLGEMEINES	1
2.2 PRAXISTESTS	1
2.2.1 ELEKTRONISCHE GERÄTE	1
2.2.2 HAUSHALTSUTENSILIEN	1
2.2.3 GESCHIRR UND BESTECK	2
2.2.4 PAPETERIE	2
2.2.5 FARBEN, LACKE	2
2.2.6 SPIELZEUG	2
2.2.7 KOSMETIKA / HYGIENEPRODUKTE / REINIGUNGSMITTEL	2
2.2.8 DIVERSES	2
2.3 TEXTIL	3
2.4 TESTS FÜR GEBRAUCHSARTIKEL	4
2.4.1 CHEMISCHE PRÜFUNGEN	4
2.4.2 METALLE	4
2.4.3 PHYSIKALISCHE PRÜFUNGEN	5
3. LEBENSMITTEL-KONTAKT-MATERIALIEN (LKM)	5
3.1 GLOBALMIGRATION BEI GEGENSTÄNDEN	5
3.2 LEACHING	5
3.3 SCREENING-METHODEN	5
3.4 SPEZIFISCHE UNTERSUCHUNGEN	5
3.5 SENSORIK	6

---



## 1. AUDITS

Produktaudit	
Prozessaudit	
Systemaudit	
Auditansatz ab Dietikon	2500
Reise- und Hotelpesen	
Beratung Qualitätssicherung	220/Std.
Warenabnahmen / Final Random Inspections	

Für weitere Dienstleistungen verlangen Sie bitte unverbindlich unsere detaillierte Offerte

## 2. NON-FOOD-PRÜFUNGEN

### 2.1 ALLGEMEINES

	Methode oder/und Messprinzip	Erhebungsmenge	Preis (CHF)
Abklären von Versicherungsfällen	Verrechnung pro Stunde	1 Stück	220
Beratung / Engineering / Produktentwicklung	Verrechnung pro Stunde		220
Beurteilung von externen Prüfdokumenten und Gutachten	Verrechnung pro Stunde	1 Exemplar	220
Beurteilung von Verpackungsaufschrift und Gebrauchsanweisung	Verrechnung pro Stunde	1 Exemplar	220
Chemisch-physikalische Untersuchungen (Laborantenarbeit)	Verrechnung pro Stunde		150
Dauertest an Geräten durchführen	Verrechnung pro Stunde		220
Funktionsprüfung	Verrechnung pro Stunde	1 Stück	220
Risikobeurteilung Nanotechnologie basierende Produkte			330
Schadens- und Reklamationsbeurteilung	Verrechnung pro Stunde	1 Stück	220
Sekretariatsarbeit	Verrechnung pro Stunde		100
Technische und chemisch-physikalische Untersuchungen	Verrechnung pro Stunde		220

**Bei einem Auftragsvolumen von weniger als CHF 50 wird ein Pauschalbetrag von CHF 50 verrechnet**

### 2.2 PRAXISTESTS

#### 2.2.1 ELEKTRONISCHE GERÄTE

**Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)**

Akkus, Batterien
Audio- und Videogeräte
Beleuchtung
Bügeleisen, Dampfbügeleisen
Energieverbrauch (standby Schweiz, Leistungsaufnahme)
Haartrockner
Heizgeräte, Radiatoren
Heizkissen
Küchengeräte (Mixer, Kaffeemaschinen, Toaster, Wasserkocher, Fritteusen usw.)
Kühlschränke, Herde
Lampen
Leuchtmittel
Mikrowellengeräte
Navigationssysteme
Raclette, Tischgrill
Rasenmäher (elektrisch oder benzinbetrieben)
Staubsauger
Taschenlampen
Taschenrechner
Tauchpumpen
Telefone, Anrufbeantworter
Thermometer, Hygrometer
Uhren (elektronische)
Ventilatoren (inkl. Dunstabzug)
Waagen
Werkzeuge (Akkuschrauber, Bohr-, Schleifmaschinen usw.)

#### 2.2.2 HAUSHALTSUTENSILIEN

**Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)**

Aufbewahrungsgefässe
Feuerzeuge
Flüssiggasgeräte (Gasbrenner, Gasgrill usw.)
Küchenhilfsgeräte mechanisch, wie z.B. Dosenöffner, Menage, Pfeffermühlen, Salzmühlen usw.
Seile, Schnüre, Wäscheleinen, Packschnur usw.
Treteimer



## 2.2.2 HAUSHALTSUTENSILIEN

<i>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</i>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Pfannen, Schwermetallscreening	SQTS / Röntgenfluoreszenz	1 Stück	95
Pfannengriff, Brennbarkeit	SQTS	1 Stück	50
Pfannentest, Formbeständigkeitsprüfung	SQTS	1 Stück	550
Pfannentest, Verdampfungsprüfung nach SEV MP501	SQTS	1 Stück	550
Induktionstauglichkeit	SQTS	1 Stück	220

## 2.2.3 GESCHIRR UND BESTECK

### *Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)*

Glas
Messer, Gabel, Löffel
Teller, Tassen

<i>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</i>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Spannungsprüfung bei Glaswaren	SQTS	3 Stück	auf Anfrage
Blei und Cadmium in Keramikgeschirr	SLMB Kap.45	3 Stück	165
Mikrowellenbeständigkeit	SQTS	3 Stück	100
Rosttest	SQTS	2 Stück	35
Spülmaschinenfestigkeit Besteck inkl. Rosttest pro Prüfung	RAL-RG 604	3 Stück	75
Spülmaschinenfestigkeit von Geschirr	SQTS	3 Stück	75
Stahlhärte (Vickers/Rockwell)	SQTS	1 Stück	40

## 2.2.4 PAPETERIE

### *Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)*

Etiketten
Klebeband
Klebstoffe
Schreibgeräte

<i>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</i>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Aromatische Amine z.B. in Tinte (8 Amine); weitere auf Anfrage	SQTS / LC/MS-MS	3 Stück	250
Flüssigkorrektur	SQTS	5 Stück	auf Anfrage
Reissfestigkeit	SQTS / 932	0.5 m <sup>2</sup>	100
Reissfestigkeit nass	SQTS / 933	0.5 m <sup>2</sup>	100
Saugfähigkeit	SQTS	1 Stück	30

## 2.2.5 FARBEN, LACKE

### *Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)*

Beschichtungslacke
Wandfarben

<i>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</i>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Asche	SQTS	1 Behälter	25
Festkörpergehalt	SQTS	1 Behälter	25
Funktionsprüfung, Eignung pro Untergrundmaterial	Verrechnung pro Stunde	1 Behälter	220
Gitterschnittprüfung, überprüfen der Haftung	SQTS	1 Behälter	30
Reibechtheiten trocken und nass	SQTS	1 Behälter	60
Trocknungsverhalten	SQTS	1 Behälter	30

## 2.2.6 SPIELZEUG

<i>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</i>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
EN71-1 (mechanisch, elektrisch)	EN71-1	3 Stück	auf Anfrage
EN71-2 (Entflammbarkeit-Schnelltest)	EN71-2	3 Stück	100
EN71-3 (Schwermetalle-Schnelltest)	SQTS / XRF	3 Stück	120
EN71-3 (Schwermetalle)	EN71-3 / ICP	3 Stück	350
EN71-9 bis EN71-11	EN71-9 - EN71-11	4 Stück	auf Anfrage

## 2.2.7 KOSMETIKA / HYGIENEPRODUKTE / REINIGUNGSMITTEL

### *Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)*

Badezusätze
Deos
Geschirrspülmittel
Körperlotions
Waschmittel



## 2.2.7 KOSMETIKA / HYGIENEPRODUKTE / REINIGUNGSMITTEL

<b>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</b>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Allergene Duftstoffe	SQTS / GC-MS	3 Stück	300
PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) in Kunststoffen	GC-FID	1 Stück	220
PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) Schnelltest	SQTS	1 Stück	80
PVC / PVDC Nachweis (Beilsteinprobe)	SQTS / Schnelltest	3 Stück	30
Weichmacher-Nachweis (qualitativ)	SQTS / IR	3 Stück	50

## 2.2.8 DIVERSES

### Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)

Auto-, Fahrrad-, Motorradpflegeprodukte
Autozubehör wie Sitzüberzüge, Raddeckel, usw.
Badzubehör, Seifenschalen, Seifenspenden,
Antirutschmatten, Toilettenartikel, Nagelfeilen, Nagelscheren, Pinzetten usw.
Bastelartikel / Duftlampen, Duftöl, Lampenöl, Petrol usw.
Fahrräder
Kerzen
Leitern
Roller, Scooter
Tieraccessoires (Tiergeschirr, Tierspielzeug, Tierstreu, Tierpflegeprodukte usw.)

<b>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</b>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
CD-Hüllen, Verträglichkeit mit CD, Material- und Belastungsprüfung	SQTS	5 Stück	250
Holzkohle und Briketts	SQTS	10 kg	300
UV-Schutz (Sonnenbrillen, Skibrillen, Schutzbrillen)	SQTS	1 Stück	70

## 2.3 TEXTIL

### Offerte auf Anfrage für folgende Artikel (nicht abschliessend)

Schuhe, Sicherheitsschuhe
Schutzkleidung
Seile
Textilien aller Art

<b>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</b>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Azofarbstoffe pro Faserart / Farbe (Mindestpreis)	LFBG §64	1 Stück / Farbe	100
Brennbarkeit Schnelltest	SQTS	1 Stück	50
Chemische Reinigungsbeständigkeit	SQTS / 958	1 m <sup>2</sup>	40
Chlorbadewasserechtheit	SN / ISO 105-E02	1 m <sup>2</sup>	65
Chlorierte Phenole in Leder, Textilien PCP/TECP	SQTS / GC-ECD, GC-MS	0.5 - 1 kg	250
Chlornachweis	SQTS / Schnelltest	pro Kunststoff	30
Chrom VI*	DIN 53314	0.5 m <sup>2</sup>	100
Dimensionsstabilität	SQTS / 964	1 m <sup>2</sup>	40
Durchstoss	SQTS	1 Stück	60
Fadenzahl	Fadenzähler	1 m <sup>2</sup>	35
Faseranalyse qualitativ, jede weitere Faser	Chem. Aufschluss / Agster	1 Stück	60
Faseranalyse qualitativ, Materialbestimmung von 1-2 Fasern	Chem. Aufschluss / Agster	1 Stück	100
Faseranalyse quantitativ, jede weitere Faser	Chem. Aufschluss / Agster	1 Stück	150
Faseranalyse quantitativ, Materialzusammensetzung von 2 Fasern	Chem. Aufschluss / Agster	1 Stück	200
Formaldehyd LFBG §64	Acetylaceton / Low 112	1 Stück	80
Formbeständigkeit Bettwäsche	SQTS	1 Stück	30
Handwäsche	SQTS / 953	0.5 m <sup>2</sup>	35
Lichtechtheit < 5	SQTS / 986	1 Stück	70
Lichtechtheit > 5	SQTS / 986	1 Stück	90
m <sup>2</sup> -Gewicht	SQTS / 928	1 Stück	30
Meerwasserechtheit	SN / ISO 105-E03	0.5 m <sup>2</sup>	40
Nahtschiebefestigkeit, Gewicht	SQTS / 934	1 Stück	90
Nahtschiebefestigkeit, Öffnung	SQTS / 934	1 Stück	90
Nickelabrieb (Trommel)	EN 12472	1 Stück	100
Nickellässigkeit	EN 1811	1 Stück	100
Nickelschnelltest	CR12471	1 Stück	40
pH-Wert	wässriger Auszug	1 Stück	30
Pilling / Martindale	SN 198 525	1 Stück	75
Reibechtheit nass	SQTS / 980	1 Stück	30
Reibechtheit trocken	SQTS / 980	1 Stück	30
Reissfestigkeit	SQTS / 932	0.5 m <sup>2</sup>	100
Reissfestigkeit nass	SQTS / 933	0.5 m <sup>2</sup>	100



## 2.3 TEXTIL

<b>Spezifische Tests (nicht abschliessend)</b>	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Saugfähigkeit	SQTS	1 Stück	30
Scheuerfestigkeit nach Martindale < 10'000	SN 198 529	1 Stück	80
Scheuerfestigkeit nach Martindale 10'001 - 20'000	SN 198 529	1 Stück	100
Scheuerfestigkeit nach Martindale > 20'000	SN 198 529	1 Stück	120
Schlingenfestigkeit	SQTS	1 Stück	30
Schweissechtheit, alkalisch-sauer	EN ISO 105-E04	1 Stück	75
Speichelechtheit	SQTS / 982	0.5 m <sup>2</sup>	30
Tenside (nichtionische)	SQTS / photometrisch	10 g	70
UV-Schutz auf Textilien (UVP), Einzelmessung	A/NZS43991996	1 Stück	70
Waschechtheit 30 °C, 40 °C, 60 °C, 95 °C, jeweils	SQTS / 949 - 952	1 m <sup>2</sup>	35
Waschverhalten Mehrfachwäsche (5-fach)	SQTS	1 Stück	140
Wasserabweisende Ausrüstung	Spraytest	1 Stück	50
Wasserechtheit mild / streng	SQTS / 955	1 m <sup>2</sup>	30
Wasserflecken auf Leder	SQTS / Leder	1 Stück	30
Weiterreissfestigkeit	Elmendorf	1 Stück	45
<b>* Zusätzliche Kosten für Auswertung / Aufarbeitung nach Aufwand</b>		<b>Verrechnung pro Stunde</b>	<b>150</b>

## 2.4 TESTS FÜR GEBRAUCHSARTIKEL (ÜBERGREIFEND, NICHT ABSCHLIESSEND)

### 2.4.1 CHEMISCHE PRÜFUNGEN

	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Allergene Duftstoffe	SQTS / GC-MS	3 Stück	300
Bromierte Flammschutzmittel	SQTS / GC-ECD	1 Stück	170
Cadmium in Kunststoff (Bestätigung)	SQTS / Aufschluss / AAS	3 Stück	80
Cadmium in Kunststoff (XRF-Screening)	SQTS / Röntgenfluoreszenz	3 Stück	50
Dimethylfumarat	SQTS / GC-MS/MS	100 g	200
Formaldehyd in Melamin	Extraktion / UV-Spektr.	3 Stück	250
Kunststoffbestimmung pro Material	SQTS / FTIR	3 Stück	50
Lacktypenbestimmung in Konservendosen	SQTS / FTIR	3 Dosen	50
Nickelabrieb (Trommel)	EN 12472	1 Stück	100
Nickelabrieb bei z.B. Modeschmuck	Schnelltest	1 Stück	40
Nickellässigkeit	EN 1811	1 Stück	100
PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) in Kunststoffen	GC-FID	1 Stück	220
PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) Schnelltest	SQTS	1 Stück	80
PVC / PVDC Nachweis (Beilsteinprobe)	SQTS / Schnelltest	3 Stück	30
Restlösemittel (VOC)	SQTS / GC-MS	3 Stück	200
RoHS-Prüfung (Pb, Cd, Hg, Cr VI, brom. Flammschutzmittel) pro Bauteil	SQTS / Röntgenfluoreszenz	1 Stück	95
RoHS-Prüfung komplexe Systeme/Bauteilgruppen	Verrechnung pro Stunde	1 Stück	220
Trockenmasse	SLMB / gravimetrisch	300 g	25
Viskosität	SQTS	100 ml	110
Weichmacher-Nachweis (qualitativ)	SQTS / IR	3 Stück	50

### 2.4.2 METALLE

	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Aluminium*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Antimon*	SLMB / Hydrid-AAS	250 - 500 g	75
Arsen inkl. Spezialaufschluss	SLMB / Hydrid-AAS	250 - 500 g	130
Blei*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Cadmium*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Chrom*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Cobalt*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Eisen*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Kupfer*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Lithium*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Mangan*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Molybdän*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Nickel*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Quecksilber*	SLMB / Kaltdampf AAS	250 - 500 g	75
Selen inkl. Spezialaufschluss	SLMB / Hydrid-AAS	250 - 500 g	130
Silber*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Thallium*	SLMB / Aufschluss / AAS	250 - 500 g	65
Zink*	SLMB / AAS	250 - 500 g	65
Zinn inkl. Spezialaufschluss	SLMB / AAS	250 - 500 g	100
Kosten für zusätzlichen Aufwand	Verrechnung pro Stunde		150
8 Elemente ( Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se) nach EN 71/3	SQTS / ICP-OES	nach Absprache	350
2 Elemente mit ICP-OES (ausser Hg, As, Sb, Se)*	SQTS / ICP-OES	nach Absprache	130
jedes weitere Element	SQTS / ICP-OES	nach Absprache	30



## 2.4.2 METALLE

	Methode oder/und Messprinzip	Erhebungsmenge	Preis (CHF)
XRF-Metalle, halbquantitativ	SQTS / Röntgenfluoreszenz	1 Stück	95
* Proben mit Matrix benötigen Druckaufschluss	Mikrowelle / Druck	250 - 500 g	35

## 2.4.3 PHYSIKALISCHE PRÜFUNGEN

	Methode oder/und Messprinzip	Erhebungsmenge	Preis (CHF)
Dickebestimmung von Folien	SQTS	0.5 m <sup>2</sup>	50
Haftung von Beschichtungen	SQTS / Gitterschnitt	3 Stück	30
m <sup>2</sup> -Gewicht von Folien	SQTS / gravimetrisch	0.5 m <sup>2</sup>	50
Wärmeformbeständigkeit	SQTS / physikalisch	min. 3 Stück	50

## 3. LEBENSMITTEL-KONTAKT-MATERIALIEN (LKM)

### 3.1 GLOBALMIGRATION BEI GEGENSTÄNDEN FÜR DEN EINFACHEN UND MEHRFACHEN GEBRAUCH

	Methode oder/und Messprinzip	Erhebungsmenge	Preis (CHF)
Beurteilung von externen Prüfdokumenten und Gutachten (Überprüfung der Anforderungen von Bedarfsgegenständen nach Kapitel 48, Schweiz. Lebensmittelbuch u/o EU-Recht)	Verrechnung pro Stunde	1 Exemplar	220
- alkoholhaltige Lebensmittel / Simulanz	SLMB Kap. 48	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130*/200*
- fetthaltige Lebensmittel / Simulanz	SLMB Kap. 48	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130*/200*
- saure, wässrige Lebensmittel / Simulanz	SLMB Kap. 48	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130*/200*
- wässrige Lebensmittel / Simulanz	SLMB Kap. 48	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130*/200*
- Olivenöl	SLMB Kap. 48	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	330
- Tenax	EN 1186 /EN 14	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	330

### 3.2 LEACHING / EXTRACTION BEI LKM FÜR DEN EINFACHEN UND MEHRFACHEN GEBRAUCH

	Methode oder/und Messprinzip	Erhebungsmenge	Preis (CHF)
- 20 % Ethanol	nach FDA, Japan, China Recht	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130
- 4 % Essigsäure	nach FDA, Japan, China Recht	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130
- Chloroform löslich	nach FDA, Japan, China Recht	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130
- n-Heptane	nach FDA, Japan, China Recht	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130
- Wasser	nach FDA, Japan, China Recht	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	130

### 3.3 SCREENING-METHODEN

	Methode oder/und Messprinzip	Erhebungsmenge	Preis (CHF)
GC-Screening von gelisteten / ungelisteten Substanzen in LKM	GC-MS/(MS) Iontrap	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
LC-Screening von gelisteten / ungelisteten Substanzen in LKM	LC-MS/TOF	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Headspace-Screening von gelisteten / ungelisteten Substanzen in LKM	Headspace-GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Screening von Acrylaten	LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Screening von Photoinitiatoren (ca. 25 Stück)	LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Screening von Weichmachern, exkl. ESBO und PAD	GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250

### 3.4 SPEZIFISCHE UNTERSUCHUNGEN IN VERPACKUNGEN / LEBENSMITTELN (MATRICES - AUF ANFRAGE)

	Methode oder/und Messprinzip	Erhebungsmenge	Preis (CHF)
1,3-Butadien	SQTS / CEN13130 GC-MS Headspace	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
2,4-Diamino-6-Phenyl-1,3,5-triazin	SQTS / HPLC-UV	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
2-Ethyl-1-Hexanol	SQTS / GC-FID	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
2-Ethylhexansäure (2-EHA)	Wasserdampfdestillation GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	200
4-tert-Butylphenol	SQTS / GC-FID	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Acrylate	SQTS / LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	200
Acrylate-Ester	SQTS / GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	200
Acrylonitril	SQTS / GC-MS Headspace	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
ADC (Azodicarbonamid) und SEM (Semicarbazid)	SQTS / LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	400
BADGE, BFDGE und Reaktionsprodukte	SQTS / HPLC-FLD	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Bisphenol A	SQTS / LC-MS-TOF	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Bisphenol F	SQTS / LC-MS-TOF	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
DEHM [Di(2-ethylhexyl)maleat]	SQTS / LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	200
Epichlorhydrin	SQTS / EN13130 HPLC-FLD	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	200
Epoxidiertes Sojaöl (ESBO)	SQTS / GC-FID	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	230
Erucasäureamid und Ölsäureamid	SQTS / GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	200
Glycole	SQTS / CEN13130 GC-FID	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Hexamethyldiamin	SQTS / CEN13130 GC-FID	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Isocyanate	SQTS / HPLC-FLD	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Melamin/Cyanursäure	SQTS / LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Photoinitiatoren, diverse (z.B. ITX)	SQTS / LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Phthalate und andere Weichmacher (ca. 20 Verschiedene)	SQTS / GPC, GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250



## 3.4 SPEZIFISCHE UNTERSUCHUNGEN IN VERPACKUNGEN / LEBENSMITTELN (MATRICES - AUF ANFRAGE)

	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Polyadipate	SQTS / GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	290
SEM (Semicarbazid)	SQTS / LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	250
Tenside, perfluorierte (PFT)	SQTS / LC-MS/MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	320
Terephthalsäure	SQTS / CEN13130 HPLC-UV	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Trimellitsäure	SQTS / HPLC-UV	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Trimethylolpropan	SQTS / CEN13130 GC-MS	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Vinylacetat	SQTS / EN13130 GC-MS Headspace	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Vinylchlorid	SQTS / CEN13130 GC-MS Headspace	0.5 m <sup>2</sup> oder 3 Stk.	170
Weitere spezifische Untersuchungen			auf Anfrage
* Kosten für zusätzlichen Aufwand	Verrechnung pro Stunde		150

## 3.5 SENSORIK

	<b>Methode oder/und Messprinzip</b>	<b>Erhebungsmenge</b>	<b>Preis (CHF)</b>
Einfache beschreibende Sensorik	SLMB	-	75
Einfache beschreibende und analytische Sensorik (Kunststoff)	SLMB	-	300
Robinson Test	SLMB	-	400