


Analyseumfang Tee, Auszug, Januar 2020			Einsender		
Um Ihnen ein individuelles Angebot zu erstellen, teilen Sie uns bitte mit, welche Analysen für Sie von Interesse sind und mit welchem Probenaufkommen Sie rechnen.			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Analyse	Code	Methode	BG	Interesse	Erwartete Probenmenge pro Jahr
Qualitätsparameter					
Ätherischer Ölgehalt	955	ISO		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Asche	25348	§ 64 LFGB		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Aussehen, Geruch, Geschmack	310	Organoleptik		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Coffein	25514	§ 64 LFGB		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Fremdbestandteile	271	Optisch		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Gesamtasche, salzsäure-unlösliche Asche	25356	DIN 10802 DIN 10805		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Mikrobiologie THIE, Käu-ter-/Früchtete-tee Aerobe Mesophile, E.coli, Salmonellen, Schimmel, Hefe	52011	Mikrobiologie		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Mikrobiologie THIE, Tee (Camellia sinensis) Aerobe Mesophile, E.coli, Salmonellen, Schimmel, Hefe	52012	Mikrobiologie		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Trockenmasse	25304	§ 64 LFGB		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Wasser-Extrakt	25370	§ 64 LFGB		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Wasser-unlösliche Asche	25347	§ 64 LFGB		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Rückstände / Kontaminanten					
Aflatoxin B1, B2, G1, G2	45107	LC-MS/MS	0,5 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Anthrachinon*	88315	GC-MS/MS	0,01 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Bromid** (anorganisch)	77500	ICP-MS	2 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Dithiocarbamate / Thiuramdisulfide	86223	GC-MS	0,01 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Elementanalysen, mit Aufschluss**	Siehe Liste Elemente im Anhang			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Glyphosat	88502	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Mineralölbestandteile (MOSH/MOAH)*	13061	HPLC-GC	0,5 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Nikotin	88503	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Ochratoxin A	45117	LC-MS/MS	0,5 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)*	49054	GC-MS/MS	1,0 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Pentachlorphenol*	86798	HRGC	0,01 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Perchlorat und Chlorat*	88461	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Pestizid-Screening* (600+ Parameter, inklusive Anthrachinon)	88500	LC-MS/MS GC-MS/MS	s. Pestizid-Liste	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Pyrrolizidinalkaloide BfR-17	45181	LC-MS/MS	10 - 20 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Pyrrolizidinalkaloide BfR-28+3	45183	LC-MS/MS	10 - 50 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Pyrrolizidinalkaloide BfR-28+3 (BfR-PA-Tee-2.0,2014)	45188	SPE-LC-MS/MS	0,5 - 8 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Pyrrolizidinalkaloide BfR-28+3 -GMP- (BfR-PA-Tee-2.0,2014)	45176	SPE-LC-MS/MS	0,5 - 8 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Tropan-Alkaloide	45189	LC-MS/MS	1 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Tropan-Alkaloide	45190	LC-MS/MS	10 µg/kg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Allgemeines					
Deklaration / Kennzeichnung LMIV	362			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Netto-Füllgewicht	350	Gravimetrik		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Sensorische Prüfungen nach Vereinbarung:					
Dreiecksprüfung				<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Funktionstest				<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Sensorische Profilprüfung				<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Pakete					
Basis-Paket Tee - Camellia sinensis, Leitsätze Verunreinigungen, Trockenmasse, Asche, salzsäure-unlösliche Asche, Wasser-Extrakt, Coffein, Mikrobiologie nach THIE	36420			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Basis-Paket Kräutertee/Früchteteetee, Leitsätze Verunreinigungen, Trockenmasse, Asche, salzsäureunlösliche Asche, Mikrobiologie nach THIE	36421			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Basis-Paket Fencheltee, Minztee, Kamillentee, Leitsätze Verunreinigungen, Ölgehalt, Trockenmasse, Asche, salzsäureunlösliche Asche, Mikrobiologie nach THIE	36422			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Basis-Paket Tee, Rückstände / Kontaminanten Pyrrolizidinalkaloide, Tropanalkaloide, PAK, Perchlorat, Chlorat, Nikotin, PestizidScreening, Glyphosat	36423			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Ich habe Interesse an Analytik für andere Produktgruppen:					
Hanfprodukte				<input type="checkbox"/>	
Kaffee				<input type="checkbox"/>	
Kräuter / Gewürze				<input type="checkbox"/>	
Honig				<input type="checkbox"/>	
<p>Die Methoden sind akkreditiert. BG = Bestimmungsgrenze *Fremdvergabe (im nicht akkreditierten Bereich) innerhalb der Tentamus-Gruppe an verbundenes Unternehmen **Fremdvergabe (im nicht akkreditierten Bereich) ausserhalb der Tentamus-Gruppe</p> <p>Bei allen Parametern wird, wenn möglich, eine Beurteilung nach gültigen deutschen bzw. europäischen Rechtsnormen vorgenommen. Abhängig von den nachgefragten Analysen benötigen wir etwa 250 g Probenmaterial. Dieses ist ein Auszug unseres Analyseumfangs; für spezielle Analysen sprechen Sie uns gerne an. Für den Inhalt wird keine Gewähr übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Quality Services International GmbH.</p>					
<p>Quality Services International GmbH Flughafendamm 9a 28199 Bremen Phone: +49 - (0)421 - 59 66 07 0 E-Mail: info@qsi-q3.de</p> <p>USt-IdNr. DE 202 142 221 Amtsgericht Bremen, HRB 18842 Geschäftsführer: Dr. Cord Lüllmann AGB: www.qsi-q3.de</p>					