

05.0138	Bentonitbedarf (Nullbedarf)	5,80
05.0139	Blauschönung (Nullbedarf - gelbes Blutlaugensalz)	5,80
	<b>Rechenparameter</b>	
05.0101	Trockenextrakt (berechnet)	2,60
05.0133	Umrechnung von Analysenwerten	2,60
	<b>sensorische Untersuchungen</b>	
05.0157	Kosturteil Spirituosen, Fruchtsaft, Essig (einzel)	nach Aufwand
	<b>Sonderanalysen Chromatographie</b>	
	<b>HPLC</b>	
05.0042	Anthocyane (HPLC)	114,30
05.0076	Hydroxizimtsäuren (HPLC)	71,90
05.0077	Resveratrol (HPLC)	114,70
05.0127	Patulin (HPLC)	88,60
05.0162	Aminosäuren (HPLC)	229,90
05.0163	Flavonoide - pro Einzelkomponente (HPLC)	51,60
	<b>IC</b>	
05.0080	Einzel säure (Ionen chromatographie)	24,30
05.0081	Einzelzucker (Ionen chromatographie)	24,30
05.0136	Sorbit (Ionen chromatographie)	24,30
05.0137	Phosphat (Ionen chromatographie)	24,30
	<b>GC</b>	
05.0113	Benzaldehyd (GC-FID)	60,60
05.0114	Ethylacetat, Acetaldehyd, Methanol (GC-FID)	55,30
05.0115	Höhere Alkohole - Fuselöle (GC-FID)	58,00
05.0140	Geosmin (GC-MS)	58,70
	<b>sonstige Analysen</b>	
05.0100	Antioxidative Kapazität (ABTS)	15,40
05.0105	Kupfer Schnelltest (qualitativ)	9,70
05.0125	Ester, flüchtige (destillativ)	28,40
	<b>Rebsortencharakterisierung</b>	
05.0158	SSR-Analyse	nach Aufwand
05.0160	IC-PCR	nach Aufwand
05.0161	RAPD-Analyse	nach Aufwand
	<b>LANDTECHNIK</b>	
	<b>Technische Prüfung von Traktoren nach dem OECD-STANDARD-CODE</b>	
06.0001	06.110 OECD-Prüfung für Traktore nach Code 2	17 601,60
06.0002	06.120 Motorleistung nach OECD-Richtlinien	6 252,60
06.0003	06.130 Zapfwellenleistung nach OECD-Richtlinien	5 850,70
06.0004	06.140 Hydraulikleistung (Grundpaket mit 1 Messung)	821,80
06.0017	06.150 Hubkraft (Grundpaket mit 1 Messung)	1 222,00
06.0018	06.160 Zugleistung (Grundpaket mit 1 Messung)	7 090,20
06.0059	06.170 Geräuschpegel am Ohr des Fahrers	334,70
06.0062	06.131 Zapfwellenleistung inkl. Emissionen	nach Aufwand
	<b>Prüfung von Fahrer kabinen und Sitzgurtverankerungen</b>	