



Tellija:	Address:
Telefon:	E-post:
Kauba nimetus:	Proovi märgistus: Plommi/tökendi nr.:

TELLITAVAD PROOVI ANALÜÜSID MÄRKIDA TABELISSE

<input type="checkbox"/>	Aromaatsete süsivesinike sisaldus (EVS-EN 12916, EVS-EN 15553, ELT 2019/C119/1)	<input type="checkbox"/>	Külmumispunkt (ASTM D1177)	<input type="checkbox"/>	Tihedus temperatuuril °C (EVS-EN 12185, ASTM D4052)
<input type="checkbox"/>	Aururõhk (ASVP/DVPE) (EVS-EN 13016-1)	<input type="checkbox"/>	Kütteväärtus (ASTM D240, EVS-EN 15400, EVS-EN 18125, ISO 1928)	<input type="checkbox"/>	Tsetaaniarv (EVS-EN ISO 5165, ASTM D613)
<input type="checkbox"/>	Benseenisaldus (EN 12177, EN 22854)	<input type="checkbox"/>	Leekpunkt (EVS-EN ISO 2719, EVS-EN ISO 3679)	<input type="checkbox"/>	Tsetaaniindeks (EVS-EN ISO 4264)
<input type="checkbox"/>	Biodiislikütuse oksüdatsioonikindlus (EN 14112, EVS-EN 15751))	<input type="checkbox"/>	Leekpunkt ja süttimistemperatuur (Clevelandi avatud tiigli meetod) (EVS-EN ISO 2592)	<input type="checkbox"/>	Tuhasisaldus (EVS-EN ISO 6245, ISO 1171, EVS-EN 18122, EN 15403)
<input type="checkbox"/>	Broomiarv (ASTM D1159)	<input type="checkbox"/>	Mangaanisaldus ICP-OES (diislikütus EVS-EN 16576, bensiin EVS-EN 16136)	<input type="checkbox"/>	Vedelate süsivesinike ja nende destillatsioonijääkide happesus (ASTM D1093)
<input type="checkbox"/>	C, H, N, S sisaldus (EVS-EN ISO 16948, ASTM D5291, EVS-EN 15407)	<input type="checkbox"/>	Metallid ICP-OES (STJ nrK209, EVS-EN 16576, EVS-EN 16136, EVS-EN 16476).....	<input type="checkbox"/>	Veesisaldus destillatsioonimeetodil (ISO 3733)
<input type="checkbox"/>	Cl, F, S, Br sisaldus (EN 15408)	<input type="checkbox"/>	Määrimisvõime temperatuuril 60 °C (EVS-EN ISO 12156-1)	<input type="checkbox"/>	Veesisaldus Karl Fischeri meetodil (EVS-EN 12937, ASTM E1064)
<input type="checkbox"/>	Destillatsioonikarakteristikud (EVS-EN ISO 3405, ASTM D86)	<input type="checkbox"/>	Niiskusesisaldus (EVS-EN ISO 18134, EVS-EN 14774, ISO 662)	<input type="checkbox"/>	Viskoossus temperatuuril °C (EVS-EN ISO 3104)
<input type="checkbox"/>	Erimärgistusained (Automate blue, Automate red, Solvent Yellow) (VV määrus 148)	<input type="checkbox"/>	Oksüdatsioonikindlus (diislikütuse oksüdatsioonistabiilsus) (EVS-EN ISO 12205)	<input type="checkbox"/>	Välimus ning vaba vesi ja tahked osised (ASTM D4176, visuaalne vaatlus)
<input type="checkbox"/>	Estrite sisaldus (EVS-EN 14103)	<input type="checkbox"/>	Oktaaniarv mootorimeetodil, MON (EVS-EN ISO 5163, ASTM D2700)	<input type="checkbox"/>	Värvuse määramine (ASTM Color Scale, ASTM D 1500, ISO 2049)
<input type="checkbox"/>	FAME (rasvhapete metüülestrite) sisaldus (EN 14078)	<input type="checkbox"/>	Oktaaniarv uurimismeetodil, RON (EVS-EN ISO 5164, ASTM D2699)	<input type="checkbox"/>	Väävlisisaldus (EVS 664, EVS-EN ISO 20846, EVS-EN ISO 20884, EVS-EN ISO 20847, EVS-EN ISO 8754)
<input type="checkbox"/>	Hangumispunkt (Pour Point, ISO 3016)	<input type="checkbox"/>	PCB sisaldus (EVS-EN 12766)	<input type="checkbox"/>	Üldsete kuumalt filtreeritud (ISO 10307)
<input type="checkbox"/>	Hapniku- ja hapnikuühendite ning süsivesinike sisaldus (EN 22854)	<input type="checkbox"/>	Pliisisaldus (EN 237)	<input type="checkbox"/>	KN koodi määramine
<input type="checkbox"/>	Happearv (EVS-EN 14104, ISO 6618, ISO 6619, ASTM D664)	<input type="checkbox"/>	Polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike sisaldus (EVS-EN 12916)	<input type="checkbox"/>	Kerge kütteõli täisanalüüs vastavalt KKM määruse 20.12.2016 nr73 Lisale 6
<input type="checkbox"/>	Hägustumispunkt (Cloud Point, EN ISO 23015)	<input type="checkbox"/>	Seebistisarv (ISO 6293-1, ISO 6293-2)	<input type="checkbox"/>	Raske kütteõli täisanalüüs vastavalt KKM määruse 20.12.2016 nr73 Lisale 7
<input type="checkbox"/>	Induktsiooniperiood (bensiooni oksüdatsioonistabiilsus) (EVS-EN 7536)	<input type="checkbox"/>	Sete ekstraktsioonimeetodil (ASTM D473)	<input type="checkbox"/>	Põlevkiviõli täisanalüüs vastavalt KKM määruse 20.12.2016 nr73 Lisale 8
<input type="checkbox"/>	10% destillatsioonijäägi koksiarv või koksiarv (EVS-EN ISO 10370)	<input type="checkbox"/>	Solvent uhitud vaikude sisaldus (EVS-EN ISO 6246)	<input type="checkbox"/>	Diislikütuse täisanalüüs vastavalt EVS-EN 590
<input type="checkbox"/>	Korrosiivsus vaskplaadikatsel (3h temperatuuril 50 °C) (EVS-EN ISO 2160)	<input type="checkbox"/>	Süsivesinike sisaldus - alkeenid, alkaanid, aromaatika (EN 22854)	<input type="checkbox"/>	Bensiini täisanalüüs vastavalt EVS-EN 228
<input type="checkbox"/>	Külmfiltri ummistuspunkt (CFPP) (EVS-EN 116)	<input type="checkbox"/>	Tahkete osiste sisaldus (EVS-EN 12662)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Muud analüüsid:				

MÄRKUSED:

KUUPÄEV:

NIMI JA ALLKIRI: