



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.11.2023

Alko Oy
Alkoholintarkastuslaboratorio
Arkadiankatu 2
00101 HELSINKI

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Alkoholipitoisuus	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR- automaattianalysaattori	
Alkoholipitoisuus	M215, (EY) 2870/2000:I, IUPAC 1986, OIML 1973, Analytica-EBC, 9.2.1 (2008) OIV MA-AS312- 01A:R2021	
Alkoholipitoisuus <25 % vol	M214, IUPAC 1986, OIML 1973, Analytica-EBC, 9.2.1 (2008) OIV1) MA-AS312-01A:R2021	
Fruktoosi	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR- automaattianalysaattori	
Glukoosi	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR- automaattianalysaattori	
Haihtuvat hapot	M202, OIV MA-AS313-02:R2015	
Haihtuvat hapot	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR- automaattianalysaattori	
Katkerot	M304, Analytica-EBC, 9.8 (2004)	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.11.2023

Kokonaishapot	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR-automaattianalysaattori
Kokonaishappopitoisuus	M204, OIV MA-AS313-01:R2015
Kokonaisrikkidioksidi, 5-450 mg/l	M264, OIV MA-AS323-04A:R2021, Analytica EBC 9.25.1 (1997)
Kuiva uutos	M217, AOAC 940.09
Kuiva uutos	M234, sisäinen menetelmä, gravimetrinen
Kuiva uutos	M220, OIV MA-AS2-03B:R2012
Metanoli	M267, Sisäinen menetelmä, kaasukromatografinen
pH	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR-automaattianalysaattori
pH	M205, OIV MA-AS313-15:R2011 Analytica EBC, 9.35 (2004)
Sitruunahappo	M-246 OIV MA-AS313-09:R2009
Sokeripitoisuus	M603, sisäinen menetelmä, nestekromatografinen
Sokeripitoisuus	M-257 Sisäinen menetelmä, entsyymaattinen OIV MA-AS311-02:R2009
Sokeripitoisuus	M228, sisäinen menetelmä, nestekromatografinen



Sorbiinihappo (sorbaatti)	M225, sisäinen menetelmä, nestekromatografinen
Tiheys	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR- automaattianalysointilaitteisto
Tiheys ja ominaispaino	M219, Pyknometrinen menetelmä tai elektroninen tiheysmittari (EY) 2870/2000 OIV MA-AS2-01A:R2021
Uutos	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR- automaattianalysointilaitteisto
Uutos ja kantavierre	M301, sisäinen menetelmä, Pyknometrinen menetelmä tai elektroninen tiheysmittari
Vapaa- ja kokonaisrikkidioksidi	M218, Sisäinen menetelmä, FTIR- automaattianalysointilaitteisto
Vapaa rikkidioksidi	M211, OIV MA-AS323-04B:R2009
Väri	M308, Analytica-EBC, 9.6 (2000) spektrofotometria

Ruokaviraston hyväksymät ja nimeämät laboratoriot on akkreditoitu tai arvioitu standardin ISO/IEC 17025 vaatimusten mukaisesti. Pelkästään trikiinitutkimuksia tekevät laboratoriot voidaan nimetä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia. Muita ilmoitettavia eläintauteja muista kuin viranomais- ja omavalvontanäytteistä tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä laboratorioita eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Elintarvike- ja rehututkimusten osalta laboratorion akkreditoidusta pätevyysalueesta löytyy tarkempi tieto siitä, minkä tyyppisiä materiaaleja laboratorio voi kullakin menetelmällä analysoida.