

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
25.7.2016Luonnonvarakeskus
Jokioinen
L-talo (Humppilantie 14)
31600 Jokioinen
Puh. 03 41881**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alkuaineet (Ca, Cu, Fe, K, Mg, Mn, P, Zn)	akkr	Sisäiset menetelmät JOK 3019 kuivapoltto, JOK 3020 märkäpoltto ja JOK 3001 ICP-tekniikka	
Antosyaanit	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 1001, nestekromatografia	Kasviperäiset tuotteet
C-vitamiini	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3009, nestekromatografia	
Flavonoidit	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3018, nestekromatografia, happohajoitus	Kasviperäiset tuotteet
Hiilihydraatit ja energiasisältö	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3005, laskennallinen menetelmä	
Kuiva-aine/kosteus ja tuhka	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3002, gravimetrinen	
Rasva	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3008, gravimetrisesti täysautomaattisella Soxcap-Soxtec -	
Seleeni	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3003, MIBK-APDC- menetelmä	
Sokeri (fruktoosi, glukoosi, sakkaroosi)	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 2012, nestekromatografia	Kasviperäiset tuotteet

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

25.7.2016

Trikotekeenit (DON, NIV, HT-2, T-2, 3-AcDON)	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3004, kaasukromatografia-massaspektometria	Viljat
Typpi	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3004, Kjeldahl	
Täkkelys	akkr	Sisäinen menetelmä JOK 3011, entsyymispektrofotometrinen	Kasviperäiset tuotteet

Kaikki Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista.

Kaikki Eviran rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista.