



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

15.9.2023

Eurofins Nab Labs Oy
Oulun laboratorio
Nuottasaarentie 17
90400 OULU

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

talousvesi, viranomaisvalvonta (vain alihankkijana toimiminen)

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
1,2-dikloorietaani	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS	
Bentseeni	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS	
Bentso(a)pyreeni	Sisäinen menetelmä, GC-MS- tekniikka, perustuu ISO 28540:2011	
Kloorifenolit yhteensä	SFS-EN 12673:1999	
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt	Sisäinen menetelmä, GC-MS- tekniikka, perustuu ISO 28540:2011	
Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS	
Trihalometaanit yhteensä	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS	

uima-allasvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Trihalometaanit	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

15.9.2023

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.