

AJANKOHTAISTA LABORATORIORINTAMALLA

Aika: 3.-4.10.2023

Paikka: Ruokavirasto, kokoustila Kalevi (Mustialankatu 3, Helsinki) sekä etäyhteys Teams

TIISTAI 3.10.2023

- 9.15 – 9.30 Koulutuspäivien avaus
- 9.30 – 10.00 Talousvesisäännösten soveltamisohje
Ylitarkastaja Jaana Kilponen, Valvira
- 10.00 – 10.30 Juomaveden laatutiedot vesi.fi -palvelussa – miten varmistaa raportin tietojen oikeellisuus?
Ryhmäpäällikkö Seija Rantonen, Suomen Ympäristökeskus
Talousveden tiedot ja tiedonsiirrot Vatissa, ylitarkastaja Lotta Kivikoski, Valvira
- 10.30 – 10.45 Jaloittelutauko
- 10.45 – 11.15 Finasin ajankohtaiset
Ryhmäpäällikkö Tiina Kauppila, FINAS-akkreditointipalvelu
- 11.15 – 11.45 Lannoitelainsäädännön uudistus
Erityisasiantuntija Merja Tornainen, Ruokavirasto
- 11.45 – 12.45 Lounastauko
- 12.45 – 14.15 Varautuminen laboratorioissa
- Terveydenhuoltopoolin Diagnostiikkajaoksen esittely
Valmiuspäällikkö Henry Suhonen, Terveydenhuoltopooli
 - Tuloksia elintarvike- ja vesilaboratorioiden varautumiseen liittyvästä kyselystä
Ylitarkastaja Taru Ruutiainen, Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto
 - Valmiustoiminta Säteilyturvakeskuksessa
Laboratorionjohtaja Aleksi Mattila, Säteilyturvakeskus
 - Ruokaviraston Puhde -hanke
Erikoistutkija Hanna Help, Ruokavirasto
- 14.15 – 14.45 Kahvitauko
- 14.45 – 16.00 Viranomaisnäytteenottopalveluiden hankinta yleistyy
- Näytteenoton akkreditointi
Johtaja Katriina Luoma, FINAS-akkreditointipalvelu
 - Näytteenoton suunnitelmallisuus varmistamassa tulosten luotettavuutta
Jaostopäällikkö Marjukka Mäkinen, Tullilaboratorio
 - Viranomaisnäytteenoton siirtäminen
Yksikönjohtaja Tiina Lapveteläinen, Ruokavirasto
 - Valvontayksikön kokemuksia näytteenoton ulkoistamisesta
Kaupungineläinlääkäri Minna Ristiniemi, Helsingin kaupunki

AJANKOHTAISTA LABORATORIORINTAMALLA

KESKIVIIKKO 4.10.2023

9.00 – 9.30	Ajankohtaista Ruokaviraston vertailulaboratoriosta Ruokaviraston vertailulaboratorion asiantuntijat
9.30 – 10.00	Legionella-näytteenotto Erikoistutkija Marjo Niittyinen, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
10.00 – 10.30	Valviran ohje terveydensuojelulain mukaisissa tutkimuksissa käytettävistä menetelmistä Ylitarkastaja Heli Laasonen, Valvira
10.30 – 10.40	Jaloittelutauko
10.40 – 11.10	Valmiit elatusaineet ja niiden kvantitatiivinen laadunvarmistus - suspensioiden teko ja maljojen testaus. Opetusvideo.
11.10 – 11.45	Mittausepävarmuus - määrittäminen ja ilmoittaminen <ul style="list-style-type: none">• Vesien kvantitatiiviset pesäkelaskentamenetelmät, SFS-ISO 29201 mukainen komponenttiperiaate Laboratoriopäällikkö Tuula Laakso, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY• Kertaus mittausepävarmuuden ilmoittamisesta ja päätössäännöstä vesi-, asbesti- ja asumisterveystutkimuksissa Ylitarkastaja Heli Laasonen, Valvira
11.45 – 12.15	qPCR-menetelmän validoiminen rakennusmateriaalinäytteen mikrobikasvuston osoittamiseksi viljelymenetelmään vertaamalla Erikoistutkija Maria Valkonen, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
12.15 – 13.15	Lounastauko
13.15 – 13.45	Ajankohtaista laboratorioiden nimeämis- ja hyväksymiskäytännöistä Ruokavirastossa Erityisasiantuntija Taija Rissanen, Ruokavirasto
13.45 – 14.15	Kahvitauko
14.15 – 15.15	Huomioitavaa bakteerikantojen ja tutkimusnäytteiden tuomisessa Suomeen <ul style="list-style-type: none">• Kolmasmaatuonnin vaatimukset Rajaeläinlääkäri Elina Viitasaari, Ruokavirasto• Yleisvaarallisten tartuntatautien aiheuttajien maahantuonti Erikoistutkija Larissa Laine, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos• Näytteiden ja eläintautipatogeenien tuonti sisämarkkinoilta Erityisasiantuntija Taija Rissanen, Ruokavirasto• Eläinperäisten sivutuotteiden käyttäminen diagnostiikka- ja tutkimustoiminnassa Erityisasiantuntija Kirsi Vienola, Ruokavirasto

Muutokset ohjelmassa mahdollisia