

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
Laatupäällikkö Päivi Kähkönen, Ruokavirasto
- 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 Torniainen, 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 Aleks 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 Niittynen, 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
- Vesien kvantitatiiviset pesäkelaskentamenetelmät, SFS-ISO 29201 mukainen komponenttiperiaate
Laboratoriopäällikkö Tuula Laakso, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY
 - Kertaus mittausepävarmuuden ilmoittamisesta ja päätössäännöstä vesi-, asbesti- ja asumisterveys tutkimuksissa
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
- 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