

Jari Nuutinen

SYKE/TUFRA/TUVERI

4.12.2024

SYKE-2024-1961

Jakelun mukaan

Julkinen

Viite: Kutsukirje Syken standardointiryhmiin 11.10.2024

Asia: Asettamiskirje

VESIKEMIAN JA VESINÄYTTEENOTON STANDARDOINTIRYHMÄN ASETTAMISKIRJE

Suomen ympäristökeskus (Syke) asettaa toimikaudeksi 1.1.2025 – 31.12.2029 Vesikemian ja vesinäytteenoton standardointiryhmän (Venosta). Standardointiryhmän tehtävänä on seurata ja vaikuttaa kansallisesti vesikemian ja vesinäytteenoton kansainväliseen (ISO) ja eurooppalaiseen (CEN) standardisointityöhön seuraavissa teknisissä elimissä:

1. ISO/TC 147 Water quality –tekninen komitea

SC 2 Physical, chemical and biochemical methods -alakomitea ja sen työryhmät

- WG 33 Ion chromatography methods
- WG 48 QA/QC (Quality assurance/Quality control)
- WG 49 Bromophenylethers
- WG 66 Cyanide
- WG 67 Physicochemical parameters in seawater
- WG 70 TOC, DOC, TNb, DNb
- WG 82 Cr(VI) and Cr(III) – LC-ICP-MS
- WG 84 Estrogens using MS based methods
- WG 85 Non-target screening
- WG 86 Chlorophenols

SC 6 Sampling (general methods) –alakomitea ja sen työryhmät

- WG 1 Sampling management
- WG 3 Preservation and handling of samples
- WG 14 Waste waters
- WG 16 Sampling for microplastics

2. CEN/TC 230 Water analysis -tekninen komitea

- WG 1 Physical and biochemical methods -työryhmä
- WG 4 Performance Requirements for Water Monitoring Equipment –työryhmä
- Sekä Radioaktiiviset menetelmät

Veden laadun kelpoisuusrajojen määrittely ei kuulu tehtäväalueeseen.



Seurantaryhmään nimetään suostumuksensa mukaan seuraavat henkilöt:

1. Anri Aallonen, ryhmäpäällikkö, Eurofins Environment Testing Finland Oy
2. Petra Arohonka, kemisti, Suomen ympäristökeskus Syke
3. Jirka Burman, laboratoriopäällikkö, Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä HSY
4. Anna-Liisa Heikkilä, kemisti, Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy
5. Heli Hellén, laboratoriopäällikkö, Fortum Waste Solutions Oy
6. Joni Kosamo, lehtori, Oulun ammattikorkeakoulu Oy
7. Kia Kultanen, laboratoriopäällikkö, ALS Finland Oy
8. Ellinoora Koskinen, kemisti, Metropolilab Oy
9. Jussi Kukkonen, professori, Itä-Suomen yliopisto, Ympäristö ja biotieteiden laitos
10. Marjo Laurén, tiimipäällikkö, Metropolilab Oy
11. Heini Loikkanen, hydrogeologi, Uudenmaan ELY-keskus
12. Marika Luhtanen, laboratoriopäällikkö, SGS Finland Oy
13. Mika Nieminen, environmental manager, Agnico Eagle Finland Oy
14. Tea Niemistö, ryhmäpäällikkö, KVVY Tutkimus Oy
15. Teemu Näykki, kehittämispäällikkö, Suomen ympäristökeskus Syke
16. Antti Oksalahti, kehityspäällikkö, Eurofins Environment Testing Finland Oy
17. Aino Peltö-Huikko, lehtori, Satakunnan ammattikorkeakoulu
18. Mia Ruismäki, lehtori, Metropolia ammattikorkeakoulu
19. Jari Ruuska, dosentti, Oulun yliopisto
20. Anna-Mari Suortti, laboratoriokemisti, SGS Finland Oy
21. Johanna Tanner, tuotantoinsinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä HSY
22. Tarja Tapanila, laboratoriopäällikkö, Luonnonvarakeskus Luke
23. Sara Turunen, kemisti, Luonnonvarakeskus Luke
24. Juho Välimäki, kemisti, KVVY Tutkimus Oy
25. Jari Nuutinen, kemisti, Suomen ympäristökeskus Syke

Tutkimusinfrajohtaja Tero Eklin

Ryhmäpäällikkö Mirja Leivuori

Liitteet Liite 1 Ympäristöalan menetelmästandardointi

Jakelu Standardointiryhmän jäsenet

Tiedoksi Suomen ympäristökeskuksen kirjaamo, Luonnonvarakeskuksen kirjaamo



Asiakirja: SYKE/2024/1961-30 Asettamispäätös, VENOSTA-ryhmä 2025-2029

Seuraavat henkilöt (organisaationimen mukaisessa aakkosjärjestyksessä) ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti. / Följande personer (i bokstavsordning efter organisationens namn) har undertecknat detta dokument elektroniskt. / This document has been electronically signed by the following persons (in alphabetical order according to their organization's name):

Tero Eklín, Suomen ympäristökeskus, tutkimusinfra
Mirja Leivuori, Suomen ympäristökeskus, vertailumittaukset

Signed By: Mirja Leivuori
Signed at: 2024-12-05 12:08:04 +01:00
Reason: I approve this document

Signed By: Tero Eklín
Signed at: 2024-12-07 16:37:52 +02:00
Reason: I approve this document

