

3.7.2026

Sivu 1 / 2

LAUSUNNOLLA OLEVAT YMPÄRISTÖALAN MENETELMÄSTANDARDOINNIN UUDET TYÖKOHTEET 2026

Lisää ehdotuksia löytyy **SFS Suomen Standardit ry:n lausuntopyyntöportaalista:**
<http://lausunto.sfs.fi/>

Halutessasi kommentoida alla olevia ehdotuksia, ota yhteyttä ehdotuksen yhteyshenkilöön.

	Ehdotuksen tunnus	Työkohteen nimi	Valmisteleva komitea ja lausuntoaika	Yhteyshenkilö etunimi.sukunimi @ syke.fi **	Päätös
1.	ISO/NP 26532 (N 1305)	Water quality — Specifications for targeted amplification of environmental DNA/RNA samples through PCR	ISO/TC 147/SC 4 9.1. - 20.3.2026	Matti Leppänen	Hyväksytty työkohteeksi, viideltä maalta kommentteja
2.	NWIP (N 1545)	Water quality — Determination of trifluoroacetic acid (TFA) in water — Method using liquid chromatography and mass spectrometric detection (LC-MS/MS) after direct injection	CEN/TC 230 16.1. - 6.3.2026	Teemu Näykki	Hyväksytty työkohteeksi
3.	ISO/CD TS 21251.2 (N 846)	Methods to estimate biochemical stability or residence time of organic carbon in soils	ISO/TC 190 16.1. - 6.3.2026	Jari Nuutinen	Hyväksytty, kolmelta maalta kommentteja.
4.	ISO/NP TS 26548 (N 847)	Soil quality — Guidance on soil parameters contributing to climate change	ISO/TC 190 16.1. - 23.3.2026	Jari Nuutinen	Hyväksytty, yhdeltä maalta kommentteja.
5.	ISO/WD TS 20281	Water quality — Guidance on statistical interpretation of ecotoxicity data	ISO/TC 147/SC 5 3.2. - 20.3.2026	Matti Leppänen	Hyväksytty, kuudelta maalta kommentteja.
6.	ISO/NP 26607 (N 1316)	Water Quality — Determination of the estrogenic activity of surface waters and wastewaters using zebrafish embryo-based reporter gene assay	ISO/TC 147/SC 5 5.2. - 20.3.2026	Matti Leppänen	Hyväksytty, kahdelta maalta kommentteja.
7.	ISO/NP 26608 (N 1317)	Water quality — DNA extraction of diatoms applied for DNA-based quality assessment of aquatic ecosystems	ISO/TC 147/SC 5 5.2. - 20.4.2026	Matti Leppänen	Hyväksytty, viideltä maalta kommentteja.

3.7.2026

Sivu 2 / 2

8.	ISO/CD 25370 (N 725)	Guidance on determining key parameters of soil and materials regarding transfer and mobility of components	ISO/TC 190/SC 7 10.2. – 27.3.2026	Jari Nuutinen	Kahdelta maalta kommentteja
9.	ISO/CD 25343	Standard practice for response sensitivity analysis of groundwater monitoring wells using water injection test method	ISO/TC 113/SC 8 26.3. – 11.5.2026	Merja Pulkkanen	Yhdeltä maalta kommentteja
10.	ISO/CD TS 7014.2	Water quality - Sampling, detection and quantification of SARS-CoV-2 in wastewater using real-time RT-PCR	ISO/TC 147/SC 4 23.6. – 31.7.2026	Tarja Pitkänen	
11.	ISO/NP TS 11330-1 (N 1007)	Determination of volume of water and water level — Part 1: Lakes and reservoirs	ISO/TC 113/SC 1 25.6. – 7.9.2026	Merja Pulkkanen	
12.	ISO/CD TS 25672	Soil quality — Determination of phenol oxidase (laccase) activity in soil using micro-well plates	ISO/TC 190/SC 4 3.7. – 7.9.2026	Matti Leppänen	

**** Tarja Pitkäsen sähköpostiosoite: etunimi.sukunimi@thl.fi**

Yhteyshenkilö:
Jari Nuutinen
Suomen ympäristökeskus Syke
(etunimi.sukunimi@syke.fi)