

26.3.2026

Sivu 1

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

26.3.2026

Sivu 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	
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	
10.					

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

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