

Leidimo Nr. 2020-2, išduoto 2020-12-04 Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Miškų monitoringo laboratorijai  
(išdavimo data, laboratorijos pavadinimas)

**PRIEDAS**

Priedas patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros

2020-12-04  
(data)

Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11255

Ėminių ėmimo / matavimų / tyrimų sritis

Eil. Nr.	Ėminių ėmimo / matavimų / tyrimų sritis / nustatomi parametrai	Metodas	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriame pateiktas metodas, žymuo, pavadinimas
1	2	3	4
Tyrimų objektas: paviršinis, dirvožemio vanduo, polajiniai krituliai, dirvožemis, biota (samanos, lapija, nuokritos)			
1	Ėminių ėmimas	Rankinis	Manual for Integrated Monitoring. ICP IM Programme Centre Finnish Environment Institute, Helsinki, Finland 1998
Tyrimų objektas: krituliai			
1	Ėminių ėmimas	Rankinis, automatinis	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis
Tyrimų objektas: aplinkos oras			
1	Ozonas	UV spindulių absorbcijos	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis
2	Ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti	Siurbimas per stiklo filtrą	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis
3	Ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti	Siurbimas per filtrą	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis
4	Ėminių ėmimas azoto rūgšties koncentracijai nustatyti	Siurbimas per filtrą	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis
5	Ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti	Siurbimas per filtrą	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis
6	Ėminių ėmimas sulfato koncentracijai nustatyti	Siurbimas per filtrą	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis

7	Ėminių ėmimas nitrato koncentracijai nustatyti	Siurbimas per filtrą	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis
8	Ėminių ėmimas amonio koncentracijai nustatyti	Siurbimas per filtrą	EMEP/ CCC-report 1/95 EMEP manual for sampling and chemical analysis

Pastabos. \_\_\_\_\_

Priedą parengė Aplinkos tyrimų departamento Tyrimų ir matavimų kokybės skyriaus patarėja  
(pareigų pavadinimas)

Loreta Vitkauskaitė  
(vardas ir pavardė)