

FUNKCIJŲ, ĮGYVENDINA

Funkcija	Atsakingas vykdytojas
Ežerų mėginių ėmimas	Aplinkos apsaugos agentūra
	Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas
	Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas
	Jūrinių tyrimų centras
Bendrųjų parametrų vandenyje ir dugno nuosėdų bendrųjų parametrų matavimai ir analizės	Aplinkos apsaugos agentūra, Alytaus ir Utenos regionų aplinkos apsaugos departamentai, Jūrinių tyrimų centras
	Aplinkos apsaugos agentūra
	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas
	Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas
	Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas
	Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas
	Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentas
	Jūrinių tyrimų centras
Sunkiųjų metalų ir pesticidų vandenyje ir dugno nuosėdose analizės	Aplinkos apsaugos agentūra, Jūrinių tyrimų centras, Alytaus, Utenos, Vilniaus, Kauno ir Marijampolės regionų aplinkos apsaugos departamentai
Dirbtinių radionuklidų analizės	Aplinkos apsaugos agentūra
Fitoplanktono, chlorofilo a ir zooplanktono analizės	Aplinkos apsaugos agentūra ir Jūrinių tyrimų centras
Makrozoobentosos analizės	Aplinkos apsaugos agentūra ir Jūrinių tyrimų centras
Makrofitų tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra
Ichtiofaunos tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra

Ežerų monitoringo 2008 metų plano 2 priedas

ANT 2008 METŲ EŽERŲ MONITORINGO PLANĄ, PASKIRSTYMAS

Pastabos
Mėginius ima Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtuose ežeruose.
Mėginius ima Alytaus regionui priskirtuose ežeruose.
Mėginius ima Utenos regionui priskirtuose ežeruose ir Drūkšių ežero intake Gulbinėlė.
Mėginius ima Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtuose ežeruose.
Ežerų vandens lygis (ežeruose, kuriuose įrengtos vandens lygio matuoklės), gylis, temperatūra, skaidrumas, deguonis, pH, savitasis elektrinis laidis bei intakų/ištakų debitas, srovės greitis, temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis matuojami mėginių paėmimo metu.
Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirto Spindžiaus ežero mėginių analizes.
Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų Ilgo, Ilgučio, Karvio, Margio, Stavarygalos, Pikeliškių, Ilgajo, Sarių, Siesikų, Meduvio ežerų mėginių analizes.
Atlieka visų Utenos regionui priskirtų ežerų ir Drūkšių ežero intako Gulbinėlė mėginių analizes.
Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų Angirių, Sujaunių, Girdžių, Bublių, Janušonių, Krivėnų, Labunavos ir Volungiškių tvenkinių mėginių analizes.
Atlieka Alytaus regionui priskirtų ežerų mėginių analizes.
Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirto Totorviečių tvenkinio mėginių analizes.
Atlieka Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų mėginių analizes.
Regionų aplinkos apsaugos departamentai atlieka jų regionams priskirtų ežerų Cr šešiavalenčio vandenyje analizes. Vilniaus-Kauno-Marijampolės, Utenos ir Alytaus regionams priskirtų ežerų kitų sunkiųjų metalų (išskyrus Cr šešiavalentį) ir pesticidų analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra. Jūrinių tyrimų centras atlieka Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų sunkiųjų metalų (Zn, Pb, Cd, Ni, Cr, Cu, Hg, V, As) ir chlororganinių pesticidų analizes. Analizes, kurių neatlieka Jūrinių tyrimų centras, atliks Aplinkos apsaugos agentūra.
Mėginius ima Aplinkos apsaugos agentūra, Alytaus ir Utenos regionų aplinkos apsaugos departamentai bei Jūrinių tyrimų centras. Analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra.
Vilniaus-Kauno-Marijampolės, Alytaus ir Utenos regionams priskirtų ežerų ir Drūkšių intako Gulbinėlės analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra, Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų - Jūrinių tyrimų centras.
Mėginius ima Aplinkos apsaugos agentūra, Alytaus ir Utenos regionų aplinkos apsaugos departamentai bei Jūrinių tyrimų centras. Analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra, išskyrus Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų, kurių analizes atlieka Jūrinių tyrimų centras.