

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 parametru vandenye 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
	Marijampolės regiono aplinkos apsaugos
	Jūrinių tyrimų centras
Sunkiuju metalų ir pesticidų vandenye 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
Makrozoobentoso 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 PLANA, PASKIRSTYMAS

Pastabos
Mėginiai ima Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtuose ežeruose.
Mėginiai ima Alytaus regionui priskirtuose ežeruose.
Mėginiai ima Utenos regionui priskirtuose ežeruose ir Drūkšių ežero intake Gulbinėlė.
Mėginiai 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 tvenkiniių 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 departamento atlieka jų regionams priskirtų ežerų Cr šešiavalenčio vandenye analizes. Vilniaus-Kauno-Marijampolės, Utenos ir Alytaus regionams priskirtų ežerų kitų sunkiuju metalų (išskyrus Cr šešiavalentį) ir pesticidų analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra. Jūrinių tyrimų centras atlieka Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų sunkiuju metalų (Zn, Pb, Cd, Ni, Cr, Cu, Hg, V, As) ir chlororganinių pesticidų analizes. Analizes, kurių neatlieka Jūrinių tyrimų centras, atliks Aplinkos apsaugos agentūra.
Mėginiai ima Aplinkos apsaugos agentūra, Alytaus ir Utenos regionų aplinkos apsaugos departamento 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.
Mėginiai ima Aplinkos apsaugos agentūra, Alytaus ir Utenos regionų aplinkos apsaugos departamento bei Jūrinių tyrimų centras. Analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra, išskyrus Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų, kurių analizes atlieka Jūrinių tyrimų centras.