

FUNKCIJŲ, ĮGYVENDINANT 2009 METŲ EŽERŲ MONITORINGO PLANĄ, PASKIRSTYMAS

Funkcija	Atsakingas vykdytojas	Pastabos
Ežerų/tvenkinių mėginių ėmimas	Aplinkos apsaugos agentūra	Mėginius ima Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtuose ežeruose ir tvenkiniuose.
	Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Mėginius ima Alytaus regionui priskirtuose ežeruose.
	Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Mėginius ima Utenos regionui priskirtuose ežeruose ir tvenkiniuose.
	Jūrinių tyrimų centras	Mėginius ima Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtuose ežeruose ir tvenkiniuose.
Bendrųjų parametrų vandenyje ir dugno nuosėdų bendrųjų parametrų matavimai ir analizės	Aplinkos apsaugos agentūra, Alytaus ir Utenos regionų aplinkos apsaugos departamentai, Jūrinių tyrimų centras	Ežerų vandens lygis (ežeruose, kuriuose įrengtos vandens lygio matuoklės), ežerų ir tvenkinių gylis, temperatūra, skaidrumas, deguonis, pH, savitasis elektrinis laidis bei intakų/ištakų debitas, srovės greitis, temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis matuojami mėginių paėmimo metu.
	Aplinkos apsaugos agentūra	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirto Spindžiaus, Asvejos ir Spenglo ežerų mėginių analizes.
	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų Akmenos, Ilgų, Samio, Vilkokšnio, Alio, Baluošų, Širvio, Alsakio, Vaisiečio, Nečiūnų ežerų ir Jurkonių, Eišiškių tvenkinių mėginių analizes.
	Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Utenos regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizes.
	Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų Kauno marių, Montviliškių, Kruosto HE, Paupio ir Jurbarkų tvenkinių mėginių analizes.
	Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Alytaus regionui priskirtų ežerų mėginių analizes.
	Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirto Žaltyčių tvenkinio mėginių analizes.
Sunkiųjų metalų ir organinių junginių vandenyje bei dugno nuosėdose analizės	Jūrinių tyrimų centras	Atlieka Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizes.
	Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Kauno marių vandenyje Cr šešiavalenčio analizes.
	Aplinkos apsaugos agentūra	Atlieka Kauno marių vandenyje (išskyrus Cr šešiavalentį) ir dugno nuosėdose sunkiųjų metalų ir organinių junginių analizes. Atlieka Ginkūnų tvenkinio ir Masčio ežero vandenyje ir dugno nuosėdose sunkiųjų metalų (aliuminio ir alavo) ir organinių junginių analizes.
Dirbtinių radionuklidų analizės	Aplinkos apsaugos agentūra	Mėginius ima Aplinkos apsaugos agentūra, Alytaus ir Utenos regionų aplinkos apsaugos departamentai bei Jūrinių tyrimų centras. Analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra.
Fitoplanktono, chlorofilo a ir zooplanktono analizės	Aplinkos apsaugos agentūra ir Jūrinių tyrimų centras	Vilniaus-Kauno-Marijampolės, Alytaus ir Utenos regionams priskirtų ežerų ir tvenkinių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūra, Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių - Jūrinių tyrimų centras.
Makrozoobentosos analizės	Aplinkos apsaugos agentūra ir 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.
Makrofitų tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra	Visų regionų vandens telkinių tyrimą organizuoja Aplinkos apsaugos agentūra
Ichtiofaunos tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra	Visų regionų vandens telkinių tyrimą organizuoja Aplinkos apsaugos agentūra