

FUNKCIJŲ, ĮGYVENDINANT 2011 METŲ EŽERŲ MONITORINGO PLANĄ, PASKIRSTYMAS

Funkcija		Atsakingas vykdytojas	Pastabos
Ežerų ir tvenkinių vandens ir dugno nuosėdų fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių, dirbtinių radionuklidų ir biologinių kokybės elementų rodiklių (išskyrus makrofitus ir ichtiofauną) mėginių ėmimas ir fizikinių rodiklių matavimai		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Mėginius ima Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtuose, Vilniaus RAAD teritorijoje esančiuose Spindžiaus, Ilgų, Siaurio Mažojo, Liedžio, Lėno, Lakajaus, Vajuono, Papio, Monio, Kurėnų, Vilnojos, Pikeliškių, Siesikų, Riešės, Ilgo, Gelvanės ežeruose, Marijampolės RAAD teritorijoje esančiuose Orijos ežere, Antanavo ir Voverių tvenkiniuose ir Kauno RAAD teritorijoje esančiuose Kauno mariose.
		Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Mėginius ima Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtuose ežeruose ir tvenkiniuose.
		Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Mėginius ima Alytaus regionui priskirtuose ežeruose ir tvenkiniuose.
		Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Mėginius ima Utenos regionui priskirtuose ežeruose ir tvenkiniuose (įskaitant Drūkšių ežero biotos mėginius radionuklidų tyrimams).
Hidrologinių kokybės elementų rodiklių matavimai		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Ežero vandens lygis matuojamas Spindžiaus ežere, kuriame įrengtos vandens lygio matuoklės.
		Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Ežerų vandens lygis matuojamas Švento ir Alnio ežeruose, kuriuose įrengtos vandens lygio matuoklės.
Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių analizės	Bendrųjų duomenų analizės	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų, Vilniaus RAAD teritorijoje esančių Spindžiaus, Ilgajų, Siaurio Mažojo, Liedžio, Lėno, Lakajaus, Vajuono, Papio, Mojo, Kurėnų, Vilnojos, Pikeliškių, Siesikų, Riešės, Ilgo, Gelvanės ežerų mėginių analizės.
		Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Alytaus regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizės.
		Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Utenos regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizės.
		Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų, Marijampolės RAAD teritorijoje esančių Orijos ežero, Antanavo ir Voverių tvenkinių mėginių analizės.
		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Atlieka Kauno marių mėginių analizės.
		Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Atlieka Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizės.
	Specifinių teršalų analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	
Dirbtinių radionuklidų analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas		
Fitoplanktono analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Vilniaus-Kauno-Marijampolės, Alytaus ir Utenos regionams priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginiai pristatomi į Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentą, o analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.	
Chlorofilo "a" analizės	Aplinkos apsaugos agentūra	Vilniaus-Kauno-Marijampolės, Alytaus ir Utenos regionams priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, o Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių - Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.	
Zoobentosos analizės	Aplinkos apsaugos agentūra	Analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, išskyrus Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių, kurių analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.	
Ichtiofaunos tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra		