

FUNKCIJŲ, ĮGYVENDINANT 2012 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 mėginių ėmimas ir fizikinių rodiklių matavimai		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Mėginius ima Vilniaus-Kauno regionui priskirtuose ežeruose, tvenkiniuose ir 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-Panevėžio 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	Ežero vandens lygis matuojamas Alnio ežere, kuriame įrengtos vandens lygio matuoklės.
Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių analizės	Bendrųjų duomenų analizės	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno regionui priskirtų, Vilniaus RAAD teritorijoje esančių Spindžiaus, Verniejaus, Gilušio, Gaveikių, Kampuolio, Girutiškio, Švento, Vievio, Galvės, Skaisčio ežerų ir Aukštadvario ir Kadrėnų tvenkinių mėginių analizes.
		Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno regionui priskirtų, Kauno RAAD teritorijoje esančių Švenčiaus, Žaslių, Kalvių ežerų, Pajiesio, Juodkiškių, Sujainių, Janušonių, Krivėnų tvenkinių mėginių analizes.
		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno regionui priskirtų Kauno marių mėginių analizes.
		Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Alytaus regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizes.
		Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Utenos-Panevėžio regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizes.
		Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Atlieka Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizes.
Dirbtinių radionuklidų analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas		
Fitoplanktono analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Vilniaus-Kauno, Alytaus ir Utenos-Panevėžio regionams priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginiai pristatomi į Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentą, o analizes atlieka (įskaitant Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių) Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.	
Chlorofilo "a" analizės	Aplinkos apsaugos agentūra	Vilniaus-Kauno, Alytaus ir Utenos-Panevėžio regionams priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizes 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	Analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, išskyrus Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių, kurių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.	
Ichtiofaunos tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra		