

FUNKCIJŲ, ĮGYVENDINANT 2010 METŲ EŽERŲ MONITORINGO PLANĄ, PASKIRSTYMAS

Funkcija	Atsakingas vykdytojas	Pastabos
Ežerų ir tvenkinių fizikinių-cheminių vandens kokybės elementų rodiklių, dugno nuosėdų, dirbtinių radionuklidų ir biologinių rodiklių (išskyrus makrofitus ir ichtiofauną) mėginių ėmimas ir fizikinių rodiklių matavimai	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Mėginius ima Vilniaus-Kauno-Marijampolės 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.
	Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Mėginius ima Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtuose ežeruose ir tvenkiniuose.
Hidrologinių rodiklių matavimai	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas ir Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Ežerų vandens lygis matuojamas ežeruose, kuriuose įrengtos vandens lygio matuoklės.
Fizikinių-cheminių vandens kokybės elementų rodiklių ir dugno nuosėdų rodiklių analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirto Spindžiaus, Kernavo ir Drabužio ežerų mėginių analizės ir matavimus.
	Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų vandens telkinių, išskyrus Spindžiaus, Kernavo ir Drabužio ežerų, Kauno marių ir Lampėdžių tvenkinio, mėginių analizės.
	Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Utenos regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizės ir matavimus.
	Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Alytaus regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizės ir matavimus.
	Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Atlieka Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių mėginių analizės ir matavimus.
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas	Atlieka Vilniaus-Kauno-Marijampolės regionui priskirtų Kauno marių ir Lampėdžių tvenkinio mėginių analizės.	
Dirbtinių radionuklidų analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas.
Fitoplanktono, chlorofilo "a" ir zooplanktono analizės	Aplinkos apsaugos agentūra	Vilniaus-Kauno-Marijampolės, Alytaus ir Utenos regionams priskirtų ežerų ir tvenkinių analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, Klaipėdos-Šiaulių regionui priskirtų ežerų ir tvenkinių - Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.
Makrozoobentosos 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.
Makrofitų tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra	
Ichtiofaunos tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra	