

FUNKCIJŲ, ĮGYVENDINANT 2010 METŲ UPIŲ MONITORINGO PLANĄ, PASKIRSTYMAS

Funkcija	Atsakingas vykdytojas	Pastabos
Upių fizikinių-cheminių vandens kokybės elementų rodiklių, pavojingų medžiagų, dirbtinių radionuklidų ir biologinių rodiklių (išskyrus makrofitus ir ichtiofauną) mėginių ėmimas ir fizikinių rodiklių matavimai	Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	Regionų aplinkos apsaugos departamentai vykdo jų regionų teritorijose esančių upių vietų mėginių ėmimą, o Klaipėdos regione esančių upių vietų - Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.
Hidrologinių rodiklių matavimai	Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	
Fizikinių-cheminių vandens kokybės elementų rodiklių (bendrujų duomenų, bichromatinės oksidacijos, naftos produktų ir CaCO ₃) analizės	Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	
Pavojingų medžiagų (sunkiųjų metalų, išskyrus chromą šešiavalentį, ir organinių junginių) analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	
Chromo šešiavalenčio analizės	Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	
Dirbtinių radionuklidų analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	
Makrozoobentosos analizės	Aplinkos apsaugos agentūra	Visų regionų upių mėginių analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, išskyrus Klaipėdos regiono upių, kurių mėginių analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.
Fitoplanktono ir chlorofilo "a" analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas	
Fitobentosos analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas	Visų regionų upių mėginių analizės atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas.
Makrofitų tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra	
Ichtiofaunos tyrimai	Aplinkos apsaugos agentūra	