

FUNKCIJŲ, ĮGYVENDINANT 2012 METŲ UPIŲ M

Funkcija		Atsakingas vykdytojas
Upių vandens fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių, dirbtinių radionuklidų ir biologinių kokybės elementų rodiklių mėginių ėmimas ir fizikinių rodiklių matavimai		Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas
Hidrologinių kokybės elementų rodiklių matavimai		Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas
Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių analizės	Bendrųjų duomenų ir CaCO ₃ analizės	Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas
	Pagrindinių jonų analizės	Regionų aplinkos apsaugos departamentai ir Aplinkos apsaugos agentūra
	Visuminio organinio anglingumo analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas
	Specifinių teršalų analizės	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentas
Dirbtinių radionuklidų analizės		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas
Zoobentosos analizės		Aplinkos apsaugos agentūra
Fitoplanktono analizės		Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas
Chlorofilo "a" analizės		Aplinkos apsaugos agentūra
Fitobentosos analizės		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas
Ichtiofaunos tyrimai		Aplinkos apsaugos agentūra

MONITORINGO PLANA, PASKIRSTYMAS

Pastabos
Regionų aplinkos apsaugos departamentai vykdo jų regionų teritorijose esančių upių vietų, o Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas - Klaipėdos regione esančių upių vietų mėginių paėmimą ir fizikinių rodiklių matavimus.
Regionų aplinkos apsaugos departamentai vykdo jų regionų teritorijose esančių upių vietų, o Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas - Klaipėdos regione esančių upių vietų hidrologinių rodiklių matavimus.
Regionų aplinkos apsaugos departamentai atlieka jų regionų teritorijose esančių upių vietų mėginių analizes, o Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas - Klaipėdos regione esančių upių vietų mėginių analizes.
Regionų aplinkos apsaugos departamentai atlieka jų regionų teritorijose esančių upių vietų mėginių analizes, o Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas - Klaipėdos regione esančių upių vietų mėginių analizes. Alytaus, Utenos, Marijampolės ir Vilniaus regionų aplinkos apsaugos departamentų paimtų mėginių natrio ir kalio analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas.
Visų regionų upių mėginių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas.
Visų regionų upių mėginių analizes (išskyrus Šiaulių regiono upių mėginių kadmio, švino, nikelio, chromo bendro, vario, cinko analizes ir Klaipėdos regiono upių gyvsidabrio analizes) atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas.
Atlieka Klaipėdos regiono upių gyvsidabrio analizes.
Atlieka Šiaulių regiono upių mėginių sunkiųjų metalų, išskyrus gyvsidabrio ir aliuminio, analizes.
Visų regionų upių mėginių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas.
Visų regionų upių mėginių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, išskyrus Klaipėdos regiono upių, kurių mėginių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.
Vilniaus ir Alytaus regionų mėginiai pristatomi į Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentą, o analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.
Vilniaus ir Alytaus regionų mėginių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, o Klaipėdos regiono mėginių - Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas.
Visų regionų mėginių analizes atlieka Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas.