

**EŽERŲ MONITORINGO 2011 METŲ PLANAS**

Monitoringo vietos Nr.	Ežero/tvenkinio pavadinimas	Vandens telkinio LKS koordinatės		Maksimalus gylis, metrai	Hidrologinių kokybės elementų rodikliai	Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodikliai			Biologinių kokybės elementų rodikliai			Dirbtiniai radionuklidai		
		Ilguma	Platuma			Bendri duomenys	Specifiniai teršalai		Fitoplanktonas, chlorofilas "a"	Zoobentosas	Ichtiofauna	vandenyje	dugno nuosėdose	biooje
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>VILNIAUS-KAUNO-MARIJAMPOLĖS REGIONAS</b>														
<b>Priežiūros intensyvus monitoringas</b>														
L106	Spindžius*	544856,1	6048288,3	24,50	6 k.	7 k.			6 k.	1 k.	1 k.			
L71	Kauno marios	505731,6	6084954,7	24,60		7 k.	7 k.	1 k.	6 k.	1 k.	1 k.	6 k.	1 k.	
<b>Priežiūros ekstensyvus monitoringas</b>														
L368	Ilgai	549907,8	6055722,5	35,50		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L352	Siaurys Mažasis	612716,0	6117197,6	16,60		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L335	Liedis	621400,8	6123978,9	6,10		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L278	Lėnas	535490,2	6144564,2	5,90		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L353	Lakajus	613183,0	6114236,0	10,35		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L325	Vajuonis	634866,0	6129869,9	20,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L459	Papis	573493,3	6038678,5	1,64		4 k.			4 k.	1 k.				
L370	Monis	548965,6	6057355,7	33,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L281	Kurėnų	548327,0	6130913,3	2,80		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L365	Vilnoja	569799,3	6073225,5	33,70		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L243	Antanavo tvenkinys	461738,2	6058747,8	4,30		4 k.			4 k.	1 k.				
<b>Veiklos monitoringas</b>														
L364	Pikeliškių	581424,9	6082605,2	17,40		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L280	Siesikų	534426,2	6128721,0	4,80		4 k.			4 k.	1 k.				
L165	Riešė	571379,2	6072871,7	6,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L359	Ilgas	600167,5	6095730,0	12,37		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L519	Voverių tvenkinys	426556,7	6097472,9	-		4 k.			4 k.	1 k.				
<b>Tiriamasis monitoringas</b>														
L520	Gelvanės	550083,1	6101212,9	6,40		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L202	Orija	449130,4	6027652,7	7,70		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
<b>ALYTAUS REGIONAS</b>														
<b>Priežiūros ekstensyvus monitoringas</b>														
L247	Obelija	489174,7	6017997,2	7,62		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L250	Savistas	526276,0	6022658,2	22,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L234	Glūkas	537137,2	6016677,2	36,90		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L273	Ilgis	512585,7	6014802,0	23,20		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L197	Didžiulis	523178,4	6022712,6	44,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L252	Snaigynas	482623,9	5994866,2	24,97		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
Veiklos monitoringas														
L253	Gudelių	491260,6	6030044,3	2,47		4 k.			4 k.	1 k.				
L181	Aviris	495341,2	5994014,0	32,80		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L239	Vilkinys	486068,8	5989902,4	15,10		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L248	Atesys	481767,6	6026979,3	14,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L251	Gailintas	505262,7	6014926,7	32,50		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L249	Sagavas	490182,0	6009029,5	14,90		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
Tiriamasis monitoringas														
L465	Kavalys	495560,1	6032343,0	6,40		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L466	Luksnėnų	494673,6	6028420,5	7,40		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L241	Zapsys	471189,3	5998028,4	18,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L237	Veisiejis	473385,5	5992922,2	33,80		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
UTENOS REGIONAS														
Priežiūros intensyvus monitoringas														
L39	Šventas*	644760,3	6166706,6	18,20	6 k.	7 k.			6 k.	1 k.	1 k.			
L65	Alnis*	606156,9	6127535,5	22,05	6 k.	7 k.			6 k.	1 k.	1 k.			
L327	Lūšiai	630658,1	6135175,5	37,00		7 k.			6 k.	1 k.	1 k.			
L343	Stirniai	605749,2	6124518,5	35,10		7 k.			6 k.	1 k.				
L312	Luodis	639476,8	6163284,4	18,40		7 k.			6 k.	1 k.	1 k.			
Priežiūros ekstensyvus monitoringas														
L528	Duburaitis	624173,5	6187179,3	12,30		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L322	Almajas	625462,3	6141249,5	10,50		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L527	Laukesas	644152,1	6181714,0	5,90		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L300	Duburys	623677,5	6186218,2	19,40		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L319	Utenas	626618,5	6148545,7	21,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L320	Utenykštis	627613,8	6147667,5	9,90		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L329	Asalnykštis	628096,8	6137078,2	22,20		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L324	Asalnai	629487,2	6137224,6	33,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L227	Kertuojai	603553,8	6117291,9	-		4 k.			4 k.	1 k.				
L529	Ziezdrelis	617819,5	6134562,6	13,50		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L333	Pakalas	620778,7	6134516,9	20,50		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L321	Pakasas	623596,2	6140371,4	17,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L530	Kumpuolis	627317,7	6174400,6	-		4 k.			4 k.	1 k.				
L416	Kavarsko tvenkinys	560110,7	6145097,9	-		4 k.			4 k.	1 k.				
L52	Drūkšiai	664078,4	6169167,8	33,30								4 k.	4 k.	1 k.
Veiklos monitoringas														
L430	Pienionių 1 tvenkinys	555740,8	6146819,3	-		4 k.			4 k.	1 k.				
L331	Alksnaitis	626267,3	6137078,2	21,50		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L354	Pravalas	610998,4	6107581,0	4,90		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
Tiriamasis monitoringas														
L346	Urkis	599071,5	6118435,4	1,65		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
KLAIPĖDOS-ŠIAULIŲ REGIONAS														
Priežiūros intensyvus monitoringas														
L256	Germantas	384054,4	6206649,5	5,80		7 k.			6 k.	1 k.				
L34	Plateliai	366955,4	6214390,9	50,00		7 k.			6 k.	1 k.		2 k.	2 k.	
Priežiūros ekstensyvus monitoringas														
L257	Padvarių tvenkinys	328598,5	6203287,7	-		4 k.			4 k.	1 k.				
L469	Beržoras	363947,9	6211831,3	6,31		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L204	Ilgis	364291,3	6210196,7	18,00		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Veiklos monitoringas														
L207	Tūbausių tvenkinys	330616,8	6207850,5	-		4 k.			4 k.	1 k.				
L400	Ubiškės tvenkinys	405961,6	6207317,2	-		4 k.			4 k.	1 k.				
L461	Paežerį	424935,4	6202156,3	2,93		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
Tiriamasis monitoringas														
L206	Tausalas	393517,6	6213325,8	6,10		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L518	Gauštvinis	449429,1	6168601,2	5,90		4 k.			4 k.	1 k.				
L408	Vaitiekūnų tvenkinys	477949,8	6150901,8	-		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			
L258	Alsėdžių	379242,3	6207315,2	2,90		4 k.			4 k.	1 k.	1 k.			

Pastabos:

- 1) Viena žvaigždute (\*) pažymėtuose ežeruose įrengtos vandens lygio matuoklės;
- 2) Ženklas "-" reiškia, kad nėra duomenų apie tvenkinio maksimalų gylį;
- 3) Vandens ir dugno nuosėdų mėginiai imami giliausioje vandens telkinio vietoje. Vandens mėginių skaičius priklauso nuo vandens telkinio gylio ir stratifikacijos, t.y. nestratifikuotuose vandens telkiniuose imamas vienas mėginys paviršiuje, stratifikuotuose - nuo 2 iki 4 mėginių (paviršiuje, žemiau temperatūrinio šuolio pradžios ir aukščiau temperatūrinio šuolio pabaigos bei priedugnėje);
- 4) Ežeruose ir tvenkiniuose, kurie tiriami 7 kartus per metus, tyrimai atliekami 6 kartus šiltuoju metų periodu (balandžio mėn. II pusėje, birželio mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn., rugsėjo viduryje, spalio viduryje), o taip pat 1 kartą žiemos periodu, esant pastoviai ledo danga (hidrologiniai rodikliai žiemos periodu nematuojami);
- 5) Ežeruose ir tvenkiniuose, kurie tiriami 4 kartus per metus, tyrimai atliekami šiltuoju metų periodu (balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, rugsėjo mėn. II pusėje-spalio mėn. I pusėje);
- 6) Specifinių teršalų dugno nuosėdose rodikliai tiriami 1 kartą per metus spalio viduryje;
- 7) Fitoplanktono ir chlorofilo "a" mėginiai imami šiltuoju metų periodu: 6 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje, birželio mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn., rugsėjo viduryje, spalio viduryje; 4 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, rugsėjo mėn. II pusėje-spalio mėn. I pusėje;
- 8) Zoobentosos mėginiai imami balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn.;
- 9) Dirbtinių radionuklidų mėginiai imami: 1 kartą per metus - dugno nuosėdos balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn., biota - rugpjūčio mėn.; 2 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn. ir rugpjūčio mėn. II pusėje; 4 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, rugsėjo mėn. II pusėje-spalio mėn. I pusėje; 6 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje, birželio mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn., rugsėjo viduryje, spalio viduryje;
- 10) Esant netipinėms hidrometeorologinėms sąlygoms, mėginių paėmimo periodai gali svyruoti nereikšmingose paklaidose.