

**EŽERŲ MONITORINGO 2009 METŲ PLANAS**

Vandens telkinio pavadinimas	Vandens telkinio kodas	Vandens telkinio koordinatės		Maksimalus gylis, metrais	Parametru grupės										
		Ilguma	Platuma		Hidrologiniai parametrai	Bendrieji parametrai vandenyje	Sunkieji metalai ir organiniai junginiai vandenyje	Dugno nuosėdų bendrieji parametrai, sunkieji metalai ir organiniai junginiai	Biologiniai parametrai					Dirbtiniai radio-nuklidai	
									Fitoplanktonas	Zooplanktonas	Makrozoobentosas	Ichti fauna	Makrofitai	vandenyje	dugno nuosėdose
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>VILNIAUS-KAUNO-MARIJAMPOLĖS REGIONAS</b>															
<b>Priežiūros intensyvus monitoringas</b>															
Spindžius*	10030865	24 41 37	54 34 09	24,50	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
<b>Priežiūros ekstensyvus monitoringas</b>															
Akmena	12030220	24 53 05	54 39 47	30,20		4 k.			4 k.						
Ilgai	10031016	24 46 23	54 38 08	35,50		4 k.			4 k.						
Samis	10030660	24 41 13	54 28 28	1,90		4 k.			4 k.						
Vilkokšnis	10030640	24 40 25	54 30 31	23,60		4 k.			4 k.						
Alys	12232125	25 09 53	55 01 53	1,60		4 k.			4 k.			1 k.			
Baluošai	12130412	25 33 51	55 02 42	37,50		4 k.			4 k.						
Širvys	12040470	25 12 58	54 59 15	3,00		4 k.			4 k.			1 k.			
Alsakys	10031018	24 50 21	54 38 19	4,00		4 k.			4 k.						
Vaisietis	10031082	24 34 17	54 39 06	29,77		4 k.			4 k.						
Nečiūnų	10031050	24 39 17	54 37 29	43,50		4 k.			4 k.						
Asveja	12130039	25 30 25	55 02 39	50,20		4 k.			4 k.						
Jurkonių tv.	11050053	25 12 52	54 14 38	-		4 k.			4 k.						
Montviliškių tv.	13050140	23 48 05	55 27 41	-		4 k.			4 k.						
Kruosto HE tv.	13050002	24 01 04	55 23 06	-		4 k.			4 k.						
<b>Veiklos monitoringas</b>															
Žaltytis	15040111	23 25 38	54 24 10	4,40		4 k.			4 k.						
Spenglas	12140430	25 45 19	55 02 27	3,00		4 k.			4 k.			1 k.			

Paupio tv.	16050144	22 58 08	55 20 53	-		4 k.			4 k.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Jurbarkų tv.	10050492	22 43 36	55 05 39	-		4 k.			4 k.						
Eišiškių tv.	11050071	24 54 39	54 13 15	-		4 k.			4 k.			1 k.			
Kauno marios	10050001	24 05 21	54 54 02	24,60		4 k.	4 k.	1 k.	4 k.					6 k.	1 k.
ALYTAUS REGIONAS															
Priežiūros intensyvus monitoringas															
Kauknoris Juodas*	10030075	23 32 53	54 01 22	13,88	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Šlavantas*	10030010	23 38 41	54 08 20	28,80	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Vilkas*	10030227	23 48 21	54 07 31	5,90	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Priežiūros ekstensyvus monitoringas															
Grūda	11040310	24 18 52	53 54 31	5,20		4 k.			4 k.			1 k.			
Vernijis	10030040	23 42 17	54 07 11	18,00		4 k.			4 k.						
Seirijis	10030210	23 50 09	54 11 59	19,20		4 k.			4 k.						
Lavysas	11030250	24 25 10	54 10 11	10,20		4 k.			4 k.			1 k.			
Sausvingis	10030380	24 11 55	54 17 43	19,00		4 k.			4 k.						
Glėbas	11030190	24 30 32	54 14 59	11,10		4 k.			4 k.						
Ilgis	10030181	23 44 16	54 02 02	15,20		4 k.			4 k.						
Kaviškis	10030077	23 34 26	54 00 19	11,80		4 k.			4 k.						
Dusia	15040123	23 41 16	54 17 23	32,60										2 k.	2 k.
Veiklos monitoringas															
Alovės	10030540	24 10 46	54 20 12	4,40		4 k.			4 k.						
Liškiavis	10030339	24 01 09	54 06 19	21,19		4 k.			4 k.						
Nedingis	11040230	24 20 04	54 16 55	6,90		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
Lielukas	11040055	24 40 40	54 22 53	9,80		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
UTENOS REGIONAS															
Priežiūros intensyvus monitoringas															
Šventas*	12230256	26 17 52	55 36 49	18,20	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Alnis*	12130082	25 40 14	55 16 18	22,05	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Baluošas*	12130085	26 01 29	55 24 10	33,10	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Kemešys*	12140072	25 50 19	55 22 42	4,10	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Priežiūros ekstensyvus monitoringas															
Viešintas	41030053	24 57 23	55 41 06	7,65		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
Skaistė	42030032	25 21 45	56 03 36	13,08		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
Malkėstas	12231949	25 30 19	55 15 18	25,00		4 k.			4 k.						
Šakarvai	12130002	26 03 33	55 19 02	40,00		4 k.			4 k.			1 k.			
Žiezdras	12130510	25 56 18	55 19 24	36,00		4 k.			4 k.						
Siesartis	12241850	25 31 54	55 13 51	37,80		4 k.			4 k.						
Kiaunas	12140338	25 52 55	55 18 46	12,50		4 k.			4 k.						
Veprys	12230181	25 58 56	55 39 51	10,80		4 k.			4 k.			1 k.			
Ligajai	12230159	26 00 44	55 34 54	26,10		4 k.			4 k.						
Antalieptės tv.	12250001	25 56 25	55 38 41	-		4 k.			4 k.			1 k.			
Rubikių	12241553	25 16 35	55 29 53	16,10										2 k.	2 k.
Veiklos monitoringas															

Drūkšiai	50040100	26 36 20	55 37 46	33,30										4 k.	4 k.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gavys	12130180	26 08 03	55 19 43	39,00		4 k.			4 k.			1 k.			
Imbradas	50030316	26 07 22	55 46 03	3,30		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
Utenos tv.	12250108	25 38 21	55 31 15	-		4 k.			4 k.						
Nemeikščių tv.	12250102	25 39 02	55 27 59	-		4 k.			4 k.						
KLAIPĖDOS-ŠIAULIŲ REGIONAS															
Priežiūros intensyvus monitoringas															
Stervas*	30040064	22 23 28	55 46 24	2,60	9 k.	9 k.			6 k.	4 k.	2 k.				
Priežiūros ekstensyvus monitoringas															
Ilgis	17030041	21 49 26	56 00 24	5,11		4 k.			4 k.						
Bijotė	14040005	23 04 10	55 47 04	10,66		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
Germantas	30030146	22 08 32	55 58 48	5,80		4 k.			4 k.			1 k.			
Veiklos monitoringas															
Plinkšių	30040110	22 09 34	56 06 27	11,75		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
Mastis	30040090	22 14 58	55 58 32	4,80		4 k.	4 k.	1 k.	4 k.				1 k.		
Kairių	41040020	23 25 36	55 54 47	10,50		4 k.			4 k.						
Paežerių	30040050	22 47 54	55 56 52	6,60		4 k.			4 k.				1 k.		
Arimaičių	41040040	23 39 53	55 47 31	18,70		4 k.			4 k.			1 k.			
Gudelių	41040030	23 27 01	55 53 17	15,00		4 k.			4 k.				1 k.		
Paršežeris	30030062	22 17 33	55 38 43	4,00		4 k.			4 k.			1 k.	1 k.		
Juodeikių tv.	30050282	22 11 49	56 22 46	-		4 k.			4 k.			1 k.			
Ginkūnų (Malavėnų) tv.	41050046	23 22 13	55 56 29	-		4 k.	4 k.	1 k.	4 k.						
Plateliai	17040030	21 51 52	56 02 42	50,00										2 k.	2 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: nestratifikuotuose imamas vienas mėginys paviršiuje, stratifikuotuose - nuo 2 iki 4 mėginių (paviršiuje, ties temperatūriniu šuoliu ir priedugnėje);
- 4) Ežeruose, kurie tiriami 9 kartus per metus, tyrimai atliekami kovo mėn., balandžio mėn. II pusėje, gegužės mėn., birželio mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn., rugsėjo viduryje, spalio viduryje, lapkričio mėn. Jei dėl hidrometeorologinių sąlygų lapkričio mėn. negalima paimti mėginių, šio mėnesio mėginių paėmimas nukeliamas vėlesniam laikotarpiui, kai bus susiformavusi pastovi ledo danga, įgalinanti saugiai paimti mėginius. Fitoplanktonas šiuose ežeruose tiriamas 6 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje, birželio mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn., rugsėjo viduryje, spalio viduryje;
- 5) Vandens telkinių, kurie tiriami 4 kartus per metus, tyrimai atliekami balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, spalio mėn. I pusėje;
- 6) Vandenyje sunkiųjų metalų ir organinių junginių (išskyrus tributilalavo, 4-n-nonilfenolio, 4-n-oktilfenolio, 4-tret-oktilfenolio ir di(-2-etylheksyl)ftalato, kurių mėginiai imami 2 kartus per metus - rugpjūčio mėn. II pusėje, spalio mėn. I pusėje) mėginiai imami 4 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, spalio mėn. I pusėje;
- 7) Dugno nuosėdų parametrai tiriami 1 kartą per metus spalio-lapkričio mėn.;
- 8) Dirbtinių radionuklidų mėginiai imami 2 kartus per metus balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn. ir rugpjūčio mėn. II pusėje; 1 kartą per metus - balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn.; 6 kartus per metus - balandžio-rugsėjo mėnesiais;
- 9) Zooplanktono mėginiai imami 4 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, spalio mėn. I pusėje;
- 10) Makrozoobentosos mėginiai imami 2 kartus per metus - balandžio mėn. II pusėje-gegužės mėn. ir spalio mėn.