

UAB „GRINDA” EKOLOGINĖS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA
 Aplinkos apsaugos agentūros 2015-01-05 leidimas Nr. 1144791

NUOTEKŲ CHEMINIO TYRIMO REZULTATAI

2016 m. sausio mėnesį atliktos Vilniaus miesto lietaus išleistuvų patikros rezultatai

Ėminio			Rodikliai							Pastabos	
Vieta	Data	Val.	Skend. medž. mg/l	pH	ChDS _{Cr} mg/l	ChDS _{Mn} mg/l	BDS ₇ mg/l	Nafta mg/l	NH ₄ ⁺ , mg N/l		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
DLK			30 / 50	6,5-8,5			25 / 50	5,0 / 7,0	5		
Neris 1- Verkių VĮ	atiteka		10.55	95	8,10	93	9,0	4,5	1,2		
	po VĮ			77	7,93	58	6,6	2,6	1,4		
		15-12-22	11.15	74	8,33	-	14	6,5	<0,11		VAKS
	atiteka		11.39	1800	7,84	631	71,4	78	2,5		
	Po VĮ	16-01-25	11.19	10,4	7,77	41	5,5	3,0	0,48		
Neris 2	16-01-14	8.45	< 2	8,20	14	1,6	0,8	0,18			
	16-01-14	13.10	< 2	8,11	9,1	1,1	0,60	0,14			
Neris 3	16-01-25	12.29	< 2	7,71	49	6,3	3,2	0,53			
Neris 4	16-01-14	9.15	< 2	8,12	18	2,1	1,0	0,26			
	16-01-14	13.28	< 2	8,10	9,1	1,0	0,5	0,13			
Neris 5	16-01-25	12.47	< 2	7,69	54	6,6	3,5	0,42			
Neris 7	16-01-25	13.26	< 2	7,70	49	6,3	3,0	0,41			
Neris 8	16-01-14	9.31	< 2	8,00	23	2,9	1,4	0,19			
	16-01-14	12.49	55	8,14	41	5,1	2,7	0,18			
Neris 9	16-01-25	13.59	9,0	7,71	58	6,5	3,4	0,31			
Neris 10	16-01-14	9.49	25	7,83	36	4,1	2,0	0,14			
	16-01-14	12.30	8,2	7,87	59	6,9	3,5	0,10			
Neris 11	16-01-25	14.40	< 2	7,68	54	6,6	3,5	0,25			
Neris 12	16-01-14	10.15	43	8,21	45	5,9	2,8	0,71			
Neris 13	16-01-14	12.04	< 2	8,06	14	1,8	0,9	0,12			
Neris 14	16-01-14	10.29	24	7,77	55	6,5	3,6	0,22			
Neris 16	16-01-14	10.48	226	7,72	109	11,8	7,3	3,3			
Neris 18	16-01-14	11.10	37	7,91	100	11,4	5,3	0,59			
Neris 20	16-01-14	11.28	89	7,85	164	18,3	10	0,24			
Neris 22	16-01-14	11.49	< 2	7,37	18	2,1	1,1	0,13			
Neris 56	16-01-25	10.47	< 2	7,92	9,0	1,5	0,7	0,33			
Neris 58	16-01-25	10.21	12	7,72	99	10,5	5,7	0,55			
LN šul prieš Neris 60	16-01-25	10.10	111	7,55	104	11,3	14	0,97			
Prūdas Grinda teritorijoje	16-01-25	9.40	< 2	8,02	45	6,7	2,8	0,18			
Neris 62	16-01-25	9.51	< 2	7,62	9,0	1,5	0,8	0,30			
Neris 64	16-01-25	9.20	9,6	7,65	54	6,8	3,5	0,27			
							14,0				
			245	8,17	214	17,6		2,4	0,754		
Vilnia 9	15-12-22	10.05	199	7,95	-	29	14	0,35	0,178	VAKS	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Vilnia 11	15-12-22	10.15	170	9,26	146	15,0	14	0,64	0,868	
			147	9,18	-	15	29	0,81	0,478	VAKS
Vilnia 22	15-12-22	10.10	103	8,06	93	9,8	11,5	0,86	0,690	
			197	8,32	-	16	10	0,72	0,219	VAKS
Vilnia 26	15-12-22	10.25	54	7,86	97	10,8	4,0	0,33	1,013	
			58	7,98	-	14	6,9	<0,11	0,311	VAKS
Vilnia 28	15-12-22	10.30	9,2	8,00	25	2,7	1,0	0,26	0,357	
			10	8,02	-	4,0	1,8	0,18	0,155	VAKS
Vilnia 30	15-12-22	10.40	13	8,19	79	8,2	2,6	0,63	0,613	
			18	8,15	-	8,3	4,4	<0,11	0,232	VAKS
V-2 1	16-01-25	10.58	< 2	7,56	14	1,9	1,0	0,22		
V-2 2	16-01-25	11.12	217	7,73	153	16,1	32	1,1		
Cedronas 1	16-01-14	13.40	3,8	7,91	18	2,4	1,3	0,09		
	16-01-25	11.58	41	8,07	32	4,4	2,1	0,49		
Cedronas 2	16-01-14	14.10	14	8,12	36	4,4	2,5	0,10		
	16-01-25	12.20	40	8,03	36	4,5	2,3	0,27		
Cedronas 3	16-01-14	14.21	16	8,16	23	2,9	1,5	0,19		
	16-01-25	11.38	44	8,04	45	5,7	3,1	0,28		
Cedronas 4	16-01-25	11.51	133	7,49	135	14,9	33	0,51		
Cedronas 5	16-01-25	12.19	69	7,70	50	5,8	3,0	0,49		
Rudaminélé	16-01-14	14.40	80	7,22	82	8,3	5,2	0,33		

Laboratorijos vadovė

2016-02-02

Sigita Švedienė