

## UAB „GRINDA” EKOLOGINĖS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

Aplinkos apsaugos agentūros 2015-01-05 leidimas Nr. 1144791

### NUOTEKŲ CHEMINIO TYRIMO REZULTATAI

2018 m. lapkričio mėnesį atliktos Vilniaus miesto lietaus išleistuvų patikros rezultatai

Ėminio			Rodikliai								Pastabos
Vieta	Data	Val.	Skend. medž. mg/l	pH	ChDS <sub>Cr</sub> mg/l	ChDS <sub>Mn</sub> mg/l	BDS <sub>7</sub> mg/l	Nafta mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg N/l	Chloridai, mg/l	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>DLK</b>			<b>30 / 50</b>	<b>6,5-8,5</b>			<b>28,75 / 57,5</b>	<b>5,0 / 7,0</b>	<b>5</b>		
ING1	2018-11-02	8,45	< 2	7,68	36	4,8	2,3	0,19		119	
ING2	2018-11-02	9,00	< 2	7,97	55	6,7	3,6	0,18		69,5	
ING3	2018-11-28	9,25	2,8	7,99	100	11,5	9,0	0,54		181	
Neris 7 šulinys	2018-11-19	9,40	< 2	7,65	40	4,8	2,5	0,19		14,2	Lietus
Neris 15 šulinys	2018-11-19	10,10	101	7,85	341	46	50	0,55		118	
Neris 18	2018-11-19	10,25	158	7,98	287	38	21	2,1		91,9	
Neris 22	2018-11-19	10,55	< 2	7,59	22	2,8	1,6	0,20		33,8	
Neris 24	2018-11-19	11,10	< 2	7,40	45	5,0	3,0	0,30		18,2	
Neris 28	2018-11-19	11,20	97	7,78	170	26	20	0,70		66,9	
Neris 29	2018-11-19	12,40	10	7,63	72	8,3	4,7	0,62		39,2	
Neris 31 A	2018-11-19	12,55	18	7,88	467	61	105	0,27		56,0	

Ėminio			Rodikliai								Pastabos
Vieta	Data	Val.	Skend. medž. mg/l	pH	ChDS <sub>Cr</sub> mg/l	ChDS <sub>Mn</sub> mg/l	BDS <sub>7</sub> mg/l	Nafta mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg N/l	Chloridai, mg/l	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Neris 52	2018-11-19	13,25	11	8,13	76	8,6	5,0	0,29		40,5	
Vilnia 1 šulinys	2018-11-07	10,15	< 2	7,96	54	6,6	3,4	0,09		33,4	
Vilnia 1	2018-11-28	11,40	< 2	8,02	45	5,1	4,0	0,09		25,7	
Vilnia 2	2018-11-05	9,05	10	7,93	118	13,1	24	0,19		49,8	
	2018-11-28	11,20	10	7,87	134	14	48	0,20		59,4	
Vilnia 3	2018-11-07	10,30	< 2	7,93	23	2,8	1,3	0,17		25,9	
	2018-11-28	11,55	< 2	7,96	22	2,6	1,4	0,10		29,0	
Vilnia 3A	2018-11-07	11,00	2,1	7,87	109	11,5	19	0,11		21,1	
Vilnia 4											
Vilnia 5	2018-11-07	11,10	9,0	7,93	63	7,5	4,0	0,21		12,3	
Vilnia 6	2018-11-05	9,45	18	8,12	136	15,7	31	0,20		52,5	
Vilnia 7	2018-11-14	12,25	39	7,68	162	18,2	11	0,21		30,4	
Vilnia 8	2018-11-05	10,05	< 2	8,04	14	1,4	0,8	0,18		40,2	
	2018-11-28	10,50	< 2	8,07	18	1,8	0,9	0,26		29,7	
Vilnia 9	2018-11-28	13,00	< 2	8,40	13	1,8	0,9	0,10		40,5	
Vilnia 10	2018-11-05	10,25	< 2	8,14	9,1	1,3	0,6	0,10		44,3	
	2018-11-28	10,30	< 2	8,06	13	1,5	0,7	0,19		39,2	

Vilnia 11	2018-11-07	12,35	< 2	8,37	18	2,1	1,1	0,10	0,003	59,3	
	2018-11-28	12,40	13	8,38	18	2,7	1,5	0,31	0,004	48,0	
Vilnia 12	2018-11-05	10,40	40	7,84	507	53	213	0,09		61,4	
	2018-11-14	12,45	16	7,88	86	9,9	10	0,11		57,4	
	2018-11-28	12,20	104	8,09	527	56	309	0,21		62,1	

Ėminio			Rodikliai								Pastabos
Vieta	Data	Val.	Skend. medž. mg/l	pH	ChDS <sub>Cr</sub> mg/l	ChDS <sub>Mn</sub> mg/l	BDS <sub>r</sub> mg/l	Nafta mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg N/l	Chloridai, mg/l	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Vilnia 16	2018-11-14	13,05	36	7,70	135	15,7	12	0,10		70,9	
Vilnia 18	2018-11-05	11,20	< 2	8,02	36	4,6	2,4	0,11		71,6	
Vilnia 20	2018-11-21	12,20	6,0	8,04	36	4,2	2,2	0,11		67,5	
Vilnia 22	2018-11-28	13,25	6,4	8,24	27	3,4	2,0	0,22		54,7	
Vilnia 24	2018-11-21	12,45	< 2	7,96	27	3,2	1,5	0,20		91,9	
Vilnia 26											
Vilnia 28A	2018-11-07	13,15	< 2	7,95	9,1	1,4	0,7	0,11		22,5	
Vilnia 28	2018-11-07	13,05	< 2	8,39	23	2,9	1,5	0,18		62,0	
	2018-11-28	13,45	8,0	8,42	31	3,8	2,2	0,20		66,9	
Vilnia 32 šulinys	2018-11-07	13,40	8,0	7,78	27	3,5	1,9	0,09		27,3	
Vilnia 34											
Vokė 1- Vaidotų VĮ	atiteka		12,50	24	7,79	208	21	79	0,18	181	
	Po VĮ	2018-11-05	12,30	6,0	7,49	23	2,9	1,6	0,10	21,8	
Vokė											
Vokė 3	2018-11-21	14,40	14	7,78	22	2,9	1,4	0,10		32,4	
Vokė 7	2018-11-21	15,20	4,4	7,57	27	3,7	2,0	0,21		177	
Vokė 9	2018-11-27	8,55	32	7,76	473	50	170	0,09		105	
Vokė11	2018-11-27	8,30	28	7,68	179	19	18	0,36		43,2	
Vokė 13	2018-11-27	9,20	3,4	7,90	45	5,9	3,1	0,09		12,2	
Vokė 15	2018-11-27	9,45	2,8	7,92	40	5,4	2,8	0,10		12,8	
Baublio g.5 šul.kieme	2018-11-23	9,05	2904	8,08	2198	280	1236				
Vokė 5- Liudvinavo VĮ	Atiteka		13,40	8,8	7,58	63	7,0	4,1	0,31	59,3	
	Po VĮ	2018-11-05	13,20	5,4	7,27	27	3,2	2,0	0,10	42,3	
V-2 1	2018-11-12	9,15	< 2	7,79	36	4,0	2,1	0,10		23,2	
V-2 2	2018-11-12	9,35	17	7,28	81	8,6	4,4	0,09		41,6	
V-2 3	2018-11-12	9,45	< 2	8,03	23	3,0	1,6	0,10		38,9	
Rasų g.39 šulinys	2018-11-12	14,00	23	7,28	117	12,3	18	0,65			
	2018-11-21	11,50	18	7,30	67	7,7	3,7	0,18			
Verkių VĮ atitekantis	2018-11-12	10,25	< 2	8,34	18	2,8	1,3	0,19		13,0	
Verkių VĮ ištekantis	2018-11-12	10,10	3,2	8,10	27	3,8	1,8	0,09		15,0	
Cedronas 1	2018-11-12	11,35	< 2	7,95	23	2,9	1,4	0,09		39,5	
Cedronas 3	2018-11-12	10,10	8,8	7,97	45	5,1	2,5	0,20		44,3	
Cedronas 4	2018-11-12	11,20	64	7,75	523	58	188	0,10		49,1	
	2018-11-14	10,05	3,2	7,30	90	10,9	12	0,09		40,5	
Cedronas 5	2018-11-12	10,45	10	7,63	86	9,3	5,0	0,11		119	

Sudervėlė 1-Karo- liniškių VĮ	atiteka po VĮ	2018-11-21	10,10	< 2	8,07	18	2,0	1,1	0,11		103	
Rudaminėlė 1		2018-11-21	10,10	< 2	8,11	76	8,5	4,5	0,27		43,2	

Viso ištirta

63

mėginiai

Chemikė laborantė

Rūta Patalavičienė