

Urb.Nr., parauga identifikācija	Dziļums no z.v. (m)	Kr grādi	pH	N-NH ₄ mg/l	N-NO ₂ mg/l	N-NO ₃ mg/l	Fe mg/l	Fe _f mg/l	Si mg/l	PO mg/l	H mg-ekv/l	CO ₂ brīvā mg/l	CO ₂ agrestvā mg/l	Ca ²⁺ mg/l	Mg ²⁺ mg/l	Na ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	HCO ₃ ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SA mg/l	H kar. mg-ekv/l	Sar. mg-ekv/l	X mks/Cm	Mn mg/l
Urbums 1	1,65	9	7,34	0,43	0,013	2,02	0,61	0,11	2,4	8,4	8,63	21,4	17,1	102	43,0	49,2	8,6	482	62,4	58,8	605	7,90	7,90	923	0,038
Urbums 2	1,43	7	7,21	0,40	0,007	1,01	1,1	0,17	2,6	6,8	8,31	20,1	14,7	98,0	41,6	35,0	2,7	402	64,6	56,0	534	6,59	6,59	931	0,042
Urbums 2	2,4-4,8	10	7,28	2,40	0,027	0,28	2,9	0,37	3,8	4,7	12,2	9,7	7,2	180	38,7	40,9	9,4	703	3,6	73,7	742	11,5	11,5	1223	0,051
Urbums 2	14,0-14,5	10	7,47	5,3	0,011	0,07	4,7	0,41	4,4	3,9	10,5	28,7	19,4	115	58,1	140,0	12,1	635	14,1	195	911	10,4	10,4	1615	0,064
Urbums 3	1,55	12	7,19	0,47	0,006	0,87	1,4	0,08	2,5	7,1	8,75	20,4	12,3	103	43,6	33,1	6,6	434	63,2	54,9	558	7,11	7,11	918	0,035
Urbums 8	0,67	6	7,21	4,80	0,001	0,11	1,5	0,21	2,2	12,1	8,17	24,7	8,9	95,8	41,2	20,0	4,7	484	26,7	30,8	493	7,93	7,93	836	0,044
Urbums 9	0,87	12	7,02	4,50	0,001	0,07	0,74	0,07	2,1	10,7	8,19	26,0	14,7	96,8	40,8	21,2	5,5	487	26,1	34,7	501	7,98	7,98	851	0,038
Urbums 10	0,85	15	6,98	4,30	0,007	0,24	0,86	0,09	2,2	9,6	7,78	22,4	16,8	92,7	38,4	21,6	4,3	465	25,7	31,6	479	7,62	7,62	835	0,042
Urbums 11	0,76	8	7,04	4,20	0,004	0,57	0,67	0,11	2,4	8,8	7,94	24,8	18,8	93,9	39,6	20,0	3,9	448	25,5	32,3	471	7,34	7,34	832	0,032
Urbums 13	1,10	9	7,11	4,30	0,004	0,31	0,58	0,08	2,3	10,2	8,00	26,7	21,7	94,6	39,9	19,6	3,5	461	25,8	32,9	479	7,55	7,55	838	0,048
Urbums 14	3,601	10	7,24	4,20	0,002	0,51	1,3	0,21	3,1	8,9	7,24	16,4	10,1	84,7	36,7	19,3	4,7	404	25,7	30,8	433	6,62	6,62	836	0,038
Urbums 15	3,80	7	7,48	1,10	0,007	1,31	1,1	0,11	3,1	6,1	4,53	17,2	8,4	53,6	22,6	9,2	2,3	216	56,2	14,5	286	3,54	3,54	474	0,054
Urbums 15	4,80	5	7,58	0,97	0,008	1,42	1,5	0,17	2,9	5,8	4,88	14,1	7,2	57,47	24,3	8,3	3,1	254	45,6	13,8	300	4,16	4,16	468	0,048
Urbums 16	12,0	5	7,89	1,28	0,12	0,04	2,1	0,19	4,7	3,1	8,80	10,8	6,8	104	43,9	31,5	5,5	319	145	63,5	595	5,23	5,23	1065	0,082
Urbums 16	14,0	5	8,04	1,62	0,007	0,04	1,9	0,07	4,2	3,7	8,85	11,3	8,1	105	44,1	32,2	4,7	345	128	66,7	595	5,65	5,65	1058	0,079
Urbums 38	1,0	8	7,09	0,41	0,008	3,81	2,9	0,37	3,1	6,1	8,92	20,1	14,8	130	29,6	82,6	34,0	535	25,2	129	747	8,77	8,77	1320	0,064
Urbums 58	7,24	9	6,87	0,27	0,007	0,04	8,3	0,28	2,7	12,7	6,58	24,7	11,8	79,1	32	219	8,2	290	140	320	101	4,75	4,75	1223	0,079
Urbums 58	7,76	6	7,14	0,25	0,002	0,02	15	0,18	3,2	7,8	7,14	19,8	16,2	81,7	37,3	104	6,3	269	116	191	717	4,41	4,41	1244	0,088
Urbums 58	8,19	5	7,37	0,12	0,001	<0,01	13	0,21	3,7	4,3	7,42	18,8	14,1	86,2	37,9	143	7,0	370	135	167	814	6,06	6,06	1250	0,087
Urbums 60	6,30	7	6,89	0,30	0,01	0,04	7,3	0,24	3,1	8,8	6,66	26,8	17,4	80,3	32,2	183	7,0	289	152	223	888	4,74	4,74	1232	0,072
Urbums 60	6,70	7	7,02	0,12	0,007	<0,01	0,93	0,18	3,4	6,1	8,19	24,1	12,1	91,9	43,8	111	5,5	379	96,0	158	743	6,21	6,21	1242	0,047
Urbums 60	7,24	5	7,38	0,11	0,001	<0,01	0,49	0,05	3,5	3,8	5,27	14,1	10,4	63,2	25,7	137	4,7	316	33,8	178	636	5,18	5,18	1260	0,044
Urbums 62	4,50	9	7,03	0,16	0,003	0,03	15	0,29	2,7	5,4	6,52	18,4	10,2	78,4	31,7	191	8,2	199	194	255	922	3,26	3,26	1260	0,088
Urbums 62	5,10	7	7,12	0,24	0,002	0,02	0,41	0,18	3,0	6,3	8,18	12,7	9,7	98,4	39,8	138	6,6	410	99,0	178	812	6,72	6,72	1250	0,047
Urbums 62	5,80	6	29,0	0,09	0,001	0,03	0,29	0,16	3,1	3,4	8,24	14,8	9,8	99,1	40,1	124	3,9	399	96,0	164	779	6,54	6,54	1246	0,047
Urbums 63	3,10	8	7,42	0,27	0,002	0,12	1,8	0,18	3,4	1,7	5,12	14,1	8,9	60,5	25,5	114	6,6	292	42,1	170	609	4,79	4,79	1030	0,058
Urbums 64	3,15	5	7,38	0,38	0,001	0,11	1,4	0,21	3,2	2,7	5,60	18,8	10,3	64,2	29,1	127	8,2	334	35,9	167	644	5,47	5,47	1031	0,057
Urbums 65	3,10	7	7,36	0,27	0,007	0,07	1,2	0,24	3,7	3,4	5,33	17,5	12,1	63,0	26,6	120	7,8	295	35,3	172	611	4,83	4,83	1025	0,061
Urbums 65	3,50	7	7,44	0,19	0,007	0,02	1,1	0,16	3,4	2,8	5,11	16,2	8,9	60,4	25,5	121	6,3	302	35,8	173	611	4,95	4,95	1027	0,047
Urbums 66	3,15	5	7,38	0,24	0,001	0,08	1,0	0,05	3,5	1,9	5,01	14,1	10,4	59,2	25,0	122	7,0	296	34,1	169	603	4,85	4,85	1039	0,042
Urbums 66	3,60	9	7,28	0,45	0,003	0,21	1,2	0,07	3,2	2,1	5,33	18,4	12,1	62,9	26,7	121	5,5	312	35,2	170	617	5,11	5,11	1027	0,051
Urbums 76	4,10	7	7,44	0,48	0,002	2,31	1,4	0,18	3,0	7,8	8,76	14,7	9,7	104	43,7	32,7	2,7	461	58,2	56,4	564	7,55	7,55	927	0,049
Urbums 77	0,95	10	7,01	0,40	0,001	1,27	0,91	0,12	2,4	4,7	8,25	20,6	14,1	97,5	41,1	41,4	4,7	469	53,2	56,1	656	7,69	7,69	927	0,032
Urbums A	2,4	10	7,22	1,50	0,008	2,05	2,7	0,29	3,1	7,0	7,42	16,4	13,5	105	31,0	55,2	17,8	580	78,3	88,1	738	8,28	8,28	956	0,062
Urbums B	4,45	12	7,31	1,3	0,007	0,17	2,6	0,21	3,2	7,8	6,31	14,6	11,1	72,0	33,0	34,0	3,5	132	159	76,3	474	2,16	2,16	764	0,064