

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BEŽIGRAD V LETU 2019

Datum objave: 23.3.2020

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
1.01.2019	186	0,536	5,55	5,92	248	1,03	0,091	49,1	29,3	0,641	0,098	0,295	<0,528	29,9	0,235	0,881	<0,0278	9,65	<0,0694	101	0,0378	1,74
2.01.2019	37,6	0,138	2,33	3,3	128	<0,74	0,0322	9,1	30,9	0,474	<0,0319	<0,16	<0,528	3,58	0,239	0,495	<0,0278	5,6	<0,0694	14,7	0,0336	1,66
3.01.2019	44,6	0,143	3,02	2,99	212	0,863	0,0519	5,74	9,39	0,418	<0,0319	<0,16	<0,528	0,54	0,0449	0,459	<0,0278	0,792	<0,0694	4,37	<0,0278	0,311
4.01.2019	56,7	0,131	2,96	3,54	220	0,896	0,0536	6,35	11,9	0,495	<0,0319	0,593	<0,528	0,464	0,0903	0,533	<0,0278	1,86	<0,0694	5,02	<0,0278	0,649
5.01.2019	95	0,289	4,3	9,5	499	1,04	0,107	15,9	55,7	0,983	0,0535	0,331	<0,528	1,49	0,561	2,11	0,0409	8,07	<0,0694	11,2	0,0733	3,32
6.01.2019	62,7	0,284	4,13	8,11	435	1,07	0,0985	15,5	60,2	0,952	0,0436	0,276	<0,528	1,11	0,546	1,89	0,0422	9,87	<0,0694	10,9	0,0732	3,77
7.01.2019	46,7	0,447	56,7	10,6	530	33,7	0,988	11,2	29,5	7,14	0,0466	0,358	<0,528	0,626	0,244	1,69	<0,0278	5,23	<0,0694	7,22	0,0409	1,77
8.01.2019	58,2	0,228	7,06	19,2	470	3,12	0,125	20,7	86,3	1,9	0,0731	0,627	<0,528	0,585	0,447	4,22	0,0394	14,2	<0,0694	8,05	0,0633	2,64
9.01.2019	50,2	0,369	9,8	31,4	510	3,31	0,155	17,8	54,4	2,05	0,0588	0,442	<0,528	0,459	0,409	1,61	0,0532	9,05	<0,0694	8,25	0,0434	2,14
10.01.2019	63,5	0,303	11,5	11,5	558	3,34	0,174	28,7	71,2	2,04	0,0784	0,51	<0,528	0,441	0,501	3,59	0,049	13,5	<0,0694	8,68	0,0602	3,06
11.01.2019	83,2	0,194	4,05	7,59	460	0,877	0,0956	14,5	35,9	0,824	0,0731	0,448	<0,528	0,732	0,221	1,21	0,0351	6,05	<0,0694	9,45	0,0394	1,54
12.01.2019	104	0,341	12,3	12,3	700	3,29	0,18	31,4	70,6	4,15	0,0815	0,662	<0,528	1,32	0,932	4,37	0,0773	13,5	<0,0694	14	0,0815	3,89
13.01.2019	61,2	0,493	6,14	9,34	432	1,86	0,0931	15,7	63,7	2,05	0,0514	0,55	<0,528	0,923	0,506	1,63	0,0889	10,7	<0,0694	9,21	0,0723	3,44
14.01.2019	72,8	0,793	8,41	13,5	468	2,16	0,146	14,8	43,3	1,4	0,0537	0,39	<0,528	0,863	0,273	1,21	0,0344	5,86	<0,0694	8,82	0,0317	0,874
15.01.2019	83,3	0,419	4,79	7,06	469	1,07	0,0835	12,5	26,3	0,881	0,0334	0,164	<0,528	1,12	0,679	1,13	<0,0278	3,51	<0,0694	8,42	<0,0278	0,838
16.01.2019	84,1	0,711	7,46	13,8	528	2,2	0,114	20	74,8	1,64	0,0543	0,305	<0,528	1,2	0,243	1,51	<0,0278	10,6	<0,0694	9,34	0,0334	1,23
17.01.2019	32,5	1,11	3,37	9,78	165	1,56	0,058	4,64	13,1	0,815	<0,0319	<0,16	<0,528	0,78	0,0884	0,602	<0,0278	1,75	<0,0694	3,95	<0,0278	0,544
18.01.2019	35,1	0,119	5,65	4,23	236	2,06	0,0698	6,27	30,1	1,3	<0,0319	0,332	<0,528	0,353	0,296	0,958	<0,0278	3,23	<0,0694	4,65	<0,0278	0,993
19.01.2019	22,5	0,08	2,72	3,05	146	0,988	0,0393	3,1	15,2	0,396	<0,0319	0,234	<0,528	0,27	0,139	0,463	<0,0278	2,52	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,783
20.01.2019	40,7	0,136	3,65	5,12	290	1,22	0,0575	7,86	32,3	0,903	0,0364	0,425	<0,528	0,436	0,29	1,04	0,0336	4,97	<0,0694	6,74	0,0379	1,79
21.01.2019	50,4	0,195	3,51	4,82	329	0,804	0,0646	7,38	36,3	1,76	0,0379	0,368	<0,528	0,478	0,225	1,03	<0,0278	4,78	<0,0694	5,69	0,0295	1,35
22.01.2019	62,9	0,205	4,5	6,43	255	1,4	0,0645	7,77	57,1	2,59	0,0617	0,413	<0,528	0,518	0,262	1,3	0,0322	11,3	<0,0694	5,22	0,035	1,31
23.01.2019	60,1	0,102	2,33	7,37	167	<0,74	0,0545	4,27	35,8	0,404	0,0992	0,609	0,615	0,303	0,264	0,949	0,0615	7,84	<0,0694	3,43	0,0447	1,06
25.01.2019	73,8	0,258	3,37	9,3	385	0,95	0,0869	9,54	50,9	0,705	0,156	1,93	0,695	0,646	0,341	1,27	0,0911	7,85	<0,0694	6,97	0,0659	1,74
26.01.2019	104	0,409	14,7	12,3	597	2,3	0,137	18,8	87,9	2,32	0,162	2,16	0,765	1,54	0,62	2,38	0,12	12,3	<0,0694	11,5	0,0958	3,85

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
27.01.2019	93,1	0,426	5,87	16,5	703	1,29	0,129	26,4	108	2,04	0,106	1,21	0,701	1,65	0,785	3,14	0,148	15,5	0,0754	13,7	0,117	5,6
28.01.2019	31	0,284	3,49	23,5	196	0,989	0,0541	19,9	33,6	0,851	<0,0319	0,214	<0,528	0,347	0,233	3,63	0,036	6,96	<0,0694	4,58	0,0333	1,62
29.01.2019	27,4	0,0792	2,96	5,57	231	0,831	0,0653	5,78	30,7	0,797	<0,0319	<0,16	<0,528	0,277	0,157	0,822	<0,0278	2,66	<0,0694	4,4	<0,0278	1,13
30.01.2019	89,9	0,169	4,63	7,39	422	1,02	0,0694	11,6	32,7	0,75	0,0375	0,169	<0,528	0,7	0,197	1,21	<0,0278	3,27	<0,0694	8,36	0,0347	1,59
31.01.2019	61,2	0,182	4,14	8,57	402	1,16	0,0919	14,7	55,6	1,32	0,064	0,299	<0,528	0,629	0,362	1,42	0,0585	7,69	<0,0694	7,87	0,0654	2,29
1.02.2019	37,8	0,185	4,04	9,33	302	1,43	0,0696	17,5	51,5	1,37	0,0487	0,319	<0,528	0,275	0,353	6,71	0,0737	11,4	<0,0694	5,59	0,0612	2,58
2.02.2019	48,8	0,274	14,7	52,2	349	3,12	0,178	14,3	72,7	2,14	0,065	0,372	<0,528	0,535	0,52	1,82	0,0705	9,09	<0,0694	5,48	0,0705	3,11
3.02.2019	25,1	0,132	11,8	2,13	159	1,14	0,0414	3,03	19,6	1,93	<0,0319	<0,16	<0,528	0,215	0,13	0,463	0,0303	1,67	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,662
4.02.2019	36,2	0,148	<2,08	2,86	153	<0,74	0,0405	3,76	14,4	0,334	<0,0319	<0,16	<0,528	0,282	0,0656	0,439	<0,0278	2,73	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,397
5.02.2019	70,4	0,276	3,5	5,06	300	1,08	0,0687	6,63	25,9	0,837	0,0533	0,31	<0,528	0,611	0,17	0,815	0,028	3,75	<0,0694	5,19	0,0308	0,914
6.02.2019	98,4	0,346	4,77	9,99	513	1,14	0,0997	13,9	60,5	1,64	0,0941	0,406	<0,528	0,905	0,329	1,51	0,0337	8,57	<0,0694	9,24	0,0534	2,29
7.02.2019	133	0,401	5,65	12	743	1,33	0,146	24,9	73,8	2,03	0,101	0,703	<0,528	1,38	0,444	3,1	0,0366	11,1	<0,0694	13,1	0,0675	3,05
8.02.2019	156	0,364	4,52	11,5	533	1,33	0,143	16,3	69,9	1,23	0,0881	0,778	<0,528	1,13	0,48	7,66	0,0476	13,9	<0,0694	11	0,07	3,22
9.02.2019	118	0,729	4,5	36,1	405	1,43	0,116	11,9	56,6	1,33	0,0739	0,651	0,562	1,66	0,389	1,58	0,0432	11,3	<0,0694	7,62	0,0613	2,48
10.02.2019	56,2	1,06	5,9	71,5	376	2,07	0,0988	20,5	61,4	2,01	0,0501	0,509	0,704	0,655	0,373	9,77	0,0473	13,1	<0,0694	7,37	0,0542	2,49
11.02.2019	41,3	0,427	3,61	4,54	329	1,35	0,0735	8,77	18,4	0,602	<0,0319	<0,16	<0,528	0,527	0,133	1	<0,0278	2,57	<0,0694	5,95	<0,0278	0,862
12.02.2019	141	0,289	4,67	11,2	655	0,962	0,0949	48,9	34,7	0,896	0,0503	0,179	<0,528	1,06	0,229	8,77	<0,0278	13,5	<0,0694	10,3	0,0335	1,45
13.02.2019	198	0,874	202	103	1750	36,3	0,993	37,8	88,8	5,04	0,139	0,38	<0,528	1,75	0,397	3,37	0,0281	13,3	0,201	16,7	0,0591	2,41
14.02.2019	225	0,582	10,9	17,2	1010	2,74	0,263	125	98,3	2,66	0,0955	0,489	<0,528	1,97	0,499	15,9	0,0534	36,7	0,0759	19,8	0,0815	3,23
15.02.2019	181	0,521	8,58	15,9	800	2,26	0,168	40	85,9	1,99	0,0969	0,894	<0,528	1,55	0,451	9,55	0,059	17	<0,0694	16,2	0,0702	2,95
16.02.2019	188	0,57	16,1	19,3	930	4,06	0,214	125	86,8	1,79	0,108	0,873	0,611	1,82	0,562	31,8	0,0504	36,7	<0,0694	17,7	0,0729	3,18
17.02.2019	425	0,909	18,5	21,9	1070	4,47	0,26	33,6	76,2	2,36	0,171	0,582	<0,528	2,86	0,661	3,36	0,0685	13,8	<0,0694	21,1	0,0937	3,77
18.02.2019	622	1,26	11,7	25,6	1520	3,59	0,336	45,8	90,1	2,36	0,216	0,603	<0,528	3,88	0,519	5,22	0,0654	18	<0,0694	25,3	0,1	3,8
19.02.2019	258	1,44	8,23	14,8	811	3,59	0,2	21	81,8	4,45	0,108	0,504	0,727	1,98	0,379	2,11	0,0486	10,9	<0,0694	13,9	0,0652	2,48
20.02.2019	281	1,75	8,13	19,8	1100	2,46	0,271	34,4	83,9	2,87	0,12	0,593	0,778	2,31	0,398	3,12	0,0487	10	<0,0694	21,8	0,0752	2,93
21.02.2019	367	1,52	11,2	21,6	1490	3,21	0,341	40,6	119	3,03	0,159	0,674	0,658	2,78	0,527	5,12	0,0654	14	0,0752	25,3	0,0863	3,53
22.02.2019	285	0,879	8,64	13,1	729	2,65	0,179	22,6	66,6	1,91	0,107	0,479	<0,528	1,77	0,359	3,1	0,0416	11,4	<0,0694	14,7	0,0625	2,47
23.02.2019	105	0,231	2,78	3,6	156	<0,74	0,0563	2,88	12,1	0,284	0,0732	0,19	<0,528	0,803	0,0676	0,442	<0,0278	1,77	<0,0694	4,16	<0,0278	0,351

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
24.02.2019	87	0,228	2,96	4,75	198	<0,74	0,0663	3,99	27,4	0,338	0,154	0,426	<0,528	0,728	0,212	0,761	0,0592	5,43	<0,0694	4,47	0,0494	0,798
25.02.2019	190	0,449	4,8	11,1	555	1,03	0,132	15,1	50,9	0,853	0,15	0,624	<0,528	1,51	0,308	1,82	0,0504	7,97	<0,0694	11,6	0,063	1,94
26.02.2019	229	0,623	47	44,4	975	7,54	0,302	26,5	73,4	1,85	0,128	0,618	<0,528	2,06	0,34	2,88	0,0347	12,6	<0,0694	16	0,0639	2,4
27.02.2019	330	0,709	6,49	13,2	882	1,61	0,191	44,9	51,7	1,39	0,125	0,689	<0,528	2,21	0,252	7,98	<0,0278	12,7	0,0776	16,4	0,0568	1,77
28.02.2019	229	0,916	4,99	11,4	553	1,52	0,193	14,3	46,3	1,14	0,131	0,514	<0,528	2,08	0,252	1,9	0,0703	7,12	0,0689	11,4	0,0854	1,77
1.03.2019	191	1,18	12,4	16,6	615	2,25	0,181	17,5	45,3	1,24	0,0868	0,469	<0,528	1,66	0,259	1,92	0,0482	7,74	<0,0694	12,3	0,051	1,49
2.03.2019	127	0,607	29,4	26,3	535	5,38	0,196	190	73,8	1,31	0,0788	0,554	<0,528	1,09	0,72	56,4	0,0581	72	0,0747	10,8	0,0484	1,7
3.03.2019	73,8	0,745	3,04	5,27	355	1,04	0,0648	8,7	22,7	0,523	0,0427	0,273	<0,528	0,612	0,177	1,22	<0,0278	4,77	<0,0694	5,79	0,0276	1,03
4.03.2019	98,9	2,22	5,27	47,9	425	2,91	0,111	9,16	20,4	0,876	0,059	0,28	<0,528	1,14	0,117	0,881	<0,0278	3,55	<0,0694	6,13	<0,0278	0,571
5.03.2019	55,4	1,04	12,2	10,4	393	3,95	0,224	10,9	32,4	1,98	0,0523	0,263	<0,528	0,677	0,131	1,33	0,0289	3,98	<0,0694	6,56	0,0275	0,658
6.03.2019	85,9	1,55	5,55	8,52	484	2,41	0,141	17,6	59,8	1,78	0,0497	0,315	<0,528	1,42	0,24	1,94	0,0332	11,6	<0,0694	8,61	0,0373	1,28
7.03.2019	127	3,08	3,28	4,33	285	2,03	0,127	7,22	14,1	0,468	0,0493	0,183	<0,528	2,11	0,0808	0,822	0,0288	3,29	<0,0694	5,84	0,0274	0,481
8.03.2019	76,3	2,32	3,14	4,38	318	1,54	0,085	8,99	10,5	0,47	0,0411	<0,16	<0,528	2,14	0,0494	0,88	<0,0278	2,21	<0,0694	6,61	<0,0278	0,385
9.03.2019	77,7	1,26	4,01	6,6	389	1,43	0,135	11,4	21,5	0,722	0,0358	0,2	<0,528	1,6	0,105	1,22	<0,0278	3,79	<0,0694	8,53	<0,0278	0,773
10.03.2019	38,6	1,47	<2,08	2,24	152	1,06	0,0523	3,72	7,57	0,348	<0,0319	<0,16	<0,528	1,06	0,0454	0,486	<0,0278	1,31	<0,0694	3,52	<0,0278	0,305
11.03.2019	42,5	0,613	4,74	4,64	243	1,66	0,0611	6,87	17,6	1,56	<0,0319	<0,16	<0,528	0,54	0,0791	0,698	<0,0278	2,68	<0,0694	5,03	<0,0278	0,494
12.03.2019	43	0,192	3,8	4,52	295	0,855	0,0918	13,6	13,6	0,535	<0,0319	<0,16	<0,528	0,618	0,0821	3,19	<0,0278	3,12	<0,0694	6,85	<0,0278	0,594
13.03.2019	56,9	0,471	9,47	7,39	476	2,94	0,101	18,6	25,9	1,23	0,0402	0,177	<0,528	0,8	0,136	2,91	<0,0278	4,32	<0,0694	8,17	<0,0278	0,833
14.03.2019	48,5	0,524	48,8	20,6	527	10,4	0,261	9,88	16,7	1,47	0,0415	0,173	<0,528	0,594	0,076	0,796	<0,0278	2,23	<0,0694	5,69	<0,0278	0,514
15.03.2019	79,7	0,923	3,97	6	338	1,41	0,0785	9,69	21,3	0,72	0,0344	0,197	<0,528	1	0,105	0,994	<0,0278	3,01	<0,0694	6,61	<0,0278	0,587
16.03.2019	81,1	1,3	7,64	7,7	324	2,42	0,0936	13,3	31,6	1,74	0,0399	0,223	<0,528	1,24	0,136	3,07	<0,0278	5,46	<0,0694	6,31	<0,0278	0,743
17.03.2019	52,8	1,47	3,13	2,81	140	1,63	0,0508	3,3	16,3	0,504	<0,0319	<0,16	<0,528	1,18	0,0879	0,547	<0,0278	2,71	<0,0694	3,28	<0,0278	0,441
18.03.2019	21,4	0,481	2,78	1,51	110	0,899	0,0319	3,88	<6,94	0,376	<0,0319	<0,16	<0,528	0,468	0,0458	0,547	<0,0278	1,2	<0,0694	3,43	<0,0278	0,314
19.03.2019	31,4	0,105	4,3	4,12	253	1,19	0,0559	4,88	14,6	1,4	<0,0319	<0,16	<0,528	0,408	0,0978	0,774	<0,0278	2,53	<0,0694	4,05	<0,0278	0,531
20.03.2019	56	0,159	3,21	3,55	217	<0,74	0,0461	6,53	21,7	0,558	0,0336	0,217	<0,528	0,699	0,0965	1,85	<0,0278	2,41	<0,0694	4,7	<0,0278	0,6
21.03.2019	92,3	0,3	5,06	8,28	379	1,83	0,0852	46,1	30,1	1,35	0,0586	0,352	<0,528	1,06	0,352	1,44	<0,0278	29,7	<0,0694	7,89	0,0293	0,864
22.03.2019	135	0,432	10,7	10,9	586	3,19	0,152	23,7	44,2	1,52	0,104	0,496	0,532	1,42	0,295	4,27	0,0486	13	<0,0694	12,1	0,0542	1,48
23.03.2019	151	0,415	16,9	14,1	533	3,9	0,153	13,9	84,9	1,8	0,0885	0,427	0,528	1,26	0,478	1,68	0,0387	10,1	<0,0694	11	0,0442	1,66

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
24.03.2019	130	0,36	3,53	7,07	398	0,917	0,0865	9,27	36,5	0,689	0,0687	0,317	<0,528	0,963	0,304	1,62	0,0357	8,43	<0,0694	7,88	0,0453	1,29
25.03.2019	164	0,433	4,92	10	533	1,51	0,102	13,9	43,6	1,03	0,0745	0,396	<0,528	1,26	0,21	1,52	0,0331	8,6	<0,0694	9,43	0,04	1,18
26.03.2019	33,1	0,142	37,2	14,1	225	3,18	0,0916	4,93	14,7	0,864	<0,0319	<0,16	<0,528	0,311	0,0458	0,533	<0,0278	1,51	<0,0694	3,67	<0,0278	0,293
27.03.2019	78,5	0,215	4,32	5,95	405	0,965	0,0823	10,6	27,2	1,67	0,0446	0,166	<0,528	0,72	0,113	1,29	<0,0278	3,8	<0,0694	7,13	<0,0278	0,696
28.03.2019	94,2	0,214	6,45	14,2	311	4,57	0,173	8,26	23,2	1,22	0,0557	0,27	<0,528	0,694	0,122	1,32	<0,0278	2,08	<0,0694	6,06	<0,0278	0,678
29.03.2019	85,7	0,236	6,11	6,21	350	1,15	0,239	10,2	24,2	0,824	0,0622	0,377	<0,528	0,733	0,177	1,42	0,0304	2,94	<0,0694	7,96	0,0359	0,864
30.03.2019	174	0,425	5,31	9,94	550	1,64	0,134	14,6	39,9	0,947	0,0897	0,684	<0,528	1,32	0,355	1,68	0,04	7,45	<0,0694	10,9	0,0538	1,39
31.03.2019	153	0,4	3,52	7,09	371	1,21	0,0962	10,3	32,2	0,734	0,0824	0,558	<0,528	0,971	0,324	2,02	0,0481	10,6	<0,0694	7,86	0,0536	1,3
1.04.2019	194	0,532	5,62	9,75	535	1,75	0,149	16	42,4	1,03	0,141	0,999	0,658	1,27	0,393	2,22	0,0699	8,88	<0,0694	10,7	0,0644	1,08
2.04.2019	400	1,06	8,98	14,7	745	3,62	0,275	17,2	45,5	1,22	0,211	0,995	0,783	1,97	0,465	2,11	0,0753	9,71	<0,0694	12	0,0849	1,45
3.04.2019	154	1,75	4,68	6,69	392	2,21	0,122	86,6	24,5	0,648	0,0767	0,507	0,536	0,974	0,667	2,45	0,0342	40,4	<0,0694	6,82	0,0425	0,831
4.04.2019	115	1,74	3,32	7,63	422	1,38	0,0888	15,5	24	0,514	0,0547	0,328	<0,528	1,28	0,186	1,98	0,0328	5,7	<0,0694	7,73	0,0342	0,902
5.04.2019	48,9	0,928	2,11	2,61	170	0,93	0,0452	3,89	9,86	0,24	<0,0319	<0,16	<0,528	0,464	0,0603	0,553	<0,0278	2,2	<0,0694	3,15	<0,0278	0,342
6.04.2019	52,9	0,586	3,17	9,83	339	1,56	0,0633	11,7	19,7	0,941	<0,0319	0,202	<0,528	0,655	0,109	1,32	<0,0278	4,5	<0,0694	8,51	<0,0278	0,586
7.04.2019	74,5	0,579	3,05	6,62	262	0,861	0,0564	6,74	20,8	0,809	0,0316	0,197	<0,528	0,536	0,162	0,996	0,0316	4,51	<0,0694	5,18	0,0289	0,833
8.04.2019	80,4	0,547	20,2	18,9	397	4,45	0,154	19,5	30,7	1,89	0,0659	0,402	<0,528	0,632	0,233	3,54	0,0549	7,64	<0,0694	6,33	0,0357	0,901
9.04.2019	85	0,496	36,4	141	701	15,7	0,25	34,6	39,4	4,25	0,118	1,06	<0,528	0,729	0,362	4,13	0,0509	11	<0,0694	8,83	0,0399	0,917
10.04.2019	68,3	0,386	23,8	35,5	443	3,75	0,184	15,8	38,7	2,17	0,114	1,28	0,643	0,504	0,36	1,87	0,0604	7,13	<0,0694	7,24	0,0481	1,13
11.04.2019	21,5	0,177	15,9	3,2	172	1,8	0,058	4,62	16	1,32	0,058	0,238	<0,528	0,185	0,171	0,697	0,0373	3,1	<0,0694	3,28	<0,0278	0,373
12.04.2019	50,3	0,227	2,44	3,44	147	0,909	0,0681	3,81	18,4	0,399	0,0973	0,284	<0,528	0,366	0,185	0,815	0,0417	3,69	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,434
13.04.2019	100	0,326	2,17	4,93	184	<0,74	0,068	3,65	23	0,297	0,119	0,386	<0,528	0,65	0,235	0,791	0,05	5,53	<0,0694	3,64	0,0347	0,616
14.04.2019	45,7	0,166	<2,08	3,03	112	<0,74	0,0416	2,3	13,1	0,258	0,072	0,274	<0,528	0,357	0,158	0,557	0,0333	3,16	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,402
15.04.2019	99,7	0,4	8,19	7,1	342	1,35	0,0827	9,25	32,3	0,89	0,0758	0,357	0,579	0,802	0,293	1,22	0,0344	6,3	<0,0694	6,96	0,0386	0,783
16.04.2019	170	0,592	21,6	14,2	613	11,6	0,216	16,6	45	4,21	0,106	0,5	<0,528	1,33	0,335	1,72	0,0331	7,67	<0,0694	10,5	0,0455	1,08
17.04.2019	185	0,571	14,4	15,6	532	3,32	0,146	11,9	43,7	1,25	0,117	0,419	0,624	1,35	0,351	1,48	0,04	7,3	<0,0694	9,92	0,0772	1,27
18.04.2019	162	0,407	3,96	7,53	436	1,14	0,0977	11,4	29,9	0,963	0,0977	0,34	<0,528	1,1	0,208	1,31	0,0289	9,16	<0,0694	8,5	0,0399	0,733
19.04.2019	159	0,393	9,78	9,65	669	2,47	0,131	32,3	32,5	1,57	0,0634	0,278	<0,528	1,24	0,157	3,67	<0,0278	11,1	<0,0694	11,3	0,0344	0,754
20.04.2019	167	0,413	4,43	7,03	372	1,24	0,099	306	42,2	0,542	0,077	0,316	<0,528	1,43	0,439	72	0,0371	139	<0,0694	7,3	0,0413	0,829

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
21.04.2019	126	0,536	3,19	5,1	262	1,01	0,07	5,15	15,4	0,372	0,0563	0,194	<0,528	1,06	0,155	0,776	<0,0278	4,46	<0,0694	4,33	0,033	0,644
22.04.2019	109	1,21	2,45	3,67	188	1	0,0534	3,41	10,1	0,276	0,0424	0,237	<0,528	1,04	0,108	0,457	<0,0278	2,76	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,483
23.04.2019	90	1,02	9,75	7,22	279	4,32	0,0839	8,31	26,1	1,59	0,0509	0,286	0,537	0,761	0,601	1,37	<0,0278	6,34	<0,0694	7,58	<0,0278	0,532
24.04.2019	860	2,52	3,83	9,89	639	3,01	0,219	4,49	12,7	0,379	0,243	0,332	0,664	11,4	0,122	0,527	<0,0278	4,11	<0,0694	8,35	0,0754	1,29
25.04.2019	1190	3,86	4,23	13,1	836	2,33	0,314	10,9	15,4	0,376	0,34	0,379	0,573	13	0,0765	1,06	<0,0278	3,48	<0,0694	10,7	0,0902	1,43
26.04.2019	1840	4,95	6,45	20,7	1430	3,25	0,5	10,1	18,7	0,665	0,539	0,64	0,587	19	0,0819	0,743	0,0355	2,85	<0,0694	14,2	0,126	2,14
27.04.2019	57,8	0,339	14	3,71	241	7,28	0,163	4,69	7,02	1,79	0,0399	0,179	<0,528	0,548	0,0496	0,416	<0,0278	1,33	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,238
28.04.2019	22,7	0,0889	2,27	1,77	98,9	<0,74	0,0292	2,87	12,7	0,378	<0,0319	<0,16	<0,528	0,21	0,0653	0,397	<0,0278	3,67	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,276
29.04.2019	46,3	0,138	4,12	4,9	189	0,755	0,0594	4,94	13,3	0,756	0,0332	<0,16	<0,528	0,38	0,0636	0,598	<0,0278	1,43	<0,0694	<3,19	<0,0278	0,297
30.04.2019	61,7	0,154	3,31	6,27	232	0,758	0,0537	17,1	25,6	0,489	<0,0319	<0,16	<0,528	0,479	0,255	3,87	<0,0278	11,9	<0,0694	3,89	<0,0278	0,707
1.05.2019	102	0,473	<4,17	3,38	177	<2	<0,0833	5,33	43,7	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,831	0,496	1,58	<0,111	16,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,72
2.05.2019	147	0,663	<4,17	3,7	180	<2	<0,0833	3,51	<21,1	0,682	<0,0847	<0,4	<1,58	1,12	<0,1	0,906	<0,111	2,76	<0,208	<8,47	<0,0833	0,47
3.05.2019	58,6	0,773	<4,17	2,35	145	<2	<0,0833	5,09	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,551	<0,1	<0,639	<0,111	1,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,341
4.05.2019	<26,4	0,148	<4,17	1,17	52	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,276
5.05.2019	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	45	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,762	<0,208	<8,47	<0,0833	0,163
6.05.2019	49,5	0,15	<4,17	3,15	122	<2	<0,0833	3,42	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,189
7.05.2019	121	0,329	5,86	5,29	278	<2	<0,0833	8,85	<21,1	0,725	<0,0847	<0,4	<1,58	0,567	0,103	0,861	<0,111	3,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,485
8.05.2019	59,5	0,862	4,62	8,73	283	4,26	<0,0833	45,3	<21,1	0,639	<0,0847	<0,4	<1,58	0,63	<0,1	2,82	<0,111	8,12	<0,208	<8,47	<0,0833	0,467
9.05.2019	<26,4	0,369	4,16	9,71	241	<2	<0,0833	6,8	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,278
10.05.2019	50	0,319	7,18	5,94	382	2,55	0,0879	11,5	<21,1	1,49	<0,0847	<0,4	<1,58	0,546	0,113	0,972	<0,111	2,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,435
11.05.2019	43,3	0,718	<4,17	16,9	280	<2	<0,0833	5,82	<21,1	0,631	<0,0847	<0,4	<1,58	0,648	<0,1	0,704	<0,111	2,98	<0,208	<8,47	<0,0833	0,375
12.05.2019	<26,4	<0,111	<4,17	1,45	85,4	<2	<0,0833	2,24	<21,1	0,571	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	6,18	<0,111	0,892	<0,208	<8,47	<0,0833	0,165
13.05.2019	35,4	0,154	<4,17	3,09	244	<2	<0,0833	8,09	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,653	<0,111	1,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,212
14.05.2019	52,8	0,282	4,47	4,55	214	<2	<0,0833	7,19	<21,1	0,534	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,222
15.05.2019	<26,4	<0,111	<4,17	11	101	<2	<0,0833	6,43	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,289
16.05.2019	<26,4	<0,111	<4,17	3,18	139	<2	<0,0833	3,14	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,343
17.05.2019	44,5	0,174	<4,17	4,73	295	<2	<0,0833	37	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	9,93	<0,111	9,82	<0,208	<8,47	<0,0833	0,376
18.05.2019	40,5	0,295	<4,17	3,09	213	<2	<0,0833	7,6	<21,1	<0,528	<0,0847	0,63	<1,58	<0,528	<0,1	0,973	<0,111	2,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,444

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
19.05.2019	<26,4	0,388	<4,17	10,1	145	<2	<0,0833	4,24	<21,1	1,49	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,639	<0,111	2,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,394
20.05.2019	<26,4	0,393	<4,17	2,84	168	<2	<0,0833	8,33	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,679	<0,111	1,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,276
21.05.2019	<26,4	0,616	<4,17	1,87	161	<2	<0,0833	4,55	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,872	<0,208	<8,47	<0,0833	0,182
22.05.2019	50,1	0,752	<4,17	5,99	227	<2	<0,0833	7,26	<21,1	0,538	<0,0847	<0,4	<1,58	0,794	<0,1	0,739	<0,111	1,86	<0,208	<8,47	<0,0833	0,345
23.05.2019	36,9	0,332	<4,17	4,25	200	<2	<0,0833	6,71	<21,1	0,631	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,28	<0,111	2,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,329
24.05.2019	90,7	0,351	<4,17	4,7	250	<2	<0,0833	5,89	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,724	<0,1	0,653	<0,111	1,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,352
25.05.2019	67,6	0,682	63,8	33,1	643	20,4	0,54	14	<21,1	2,11	<0,0847	<0,4	<1,58	0,86	0,12	1,5	<0,111	7,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,374
26.05.2019	47,8	0,392	<4,17	3,29	195	<2	<0,0833	7,01	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,112	0,647	<0,111	2,98	<0,208	<8,47	<0,0833	0,315
27.05.2019	68,3	0,33	<4,17	3,88	188	<2	<0,0833	7,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,767	<0,111	2,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,282
28.05.2019	32,6	0,235	16,2	10,2	206	4,97	0,147	5,87	<21,1	1,16	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,641	<0,111	1,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,157
29.05.2019	<26,4	<0,111	<4,17	2,11	126	<2	<0,0833	4,24	<21,1	0,669	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,121
30.05.2019	<26,4	<0,111	<4,17	5,52	148	<2	<0,0833	4,72	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,813	<0,208	<8,47	<0,0833	0,121
31.05.2019	61,8	0,218	12,9	9,71	372	2,16	0,0986	12,7	27,5	0,786	<0,0847	0,434	<1,58	0,689	<0,1	1,13	<0,111	2,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,359
1.06.2019	62,6	0,21	<4,17	4,65	319	<2	0,123	16	<21,1	0,762	<0,0847	0,399	<1,58	1,23	<0,1	3,97	<0,111	4,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,324
2.06.2019	43,2	0,171	<4,17	3,26	195	<2	<0,0833	22,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,4	<0,111	3,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,208
3.06.2019	70,6	0,241	4,28	5,6	316	<2	<0,0833	12,4	<21,1	0,771	<0,0847	0,397	<1,58	0,68	<0,1	1	<0,111	3,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,297
4.06.2019	84,2	0,572	29,5	7,64	533	17,7	0,347	44,8	22,3	3,75	0,0999	0,521	<1,58	0,636	0,146	7,88	<0,111	12,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,31
5.06.2019	116	1,57	4,62	5,44	315	<2	0,0837	10,7	<21,1	0,771	<0,0847	0,414	<1,58	0,735	0,12	1,38	<0,111	4,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,36
6.06.2019	81,5	2,3	<4,17	3,39	187	<2	<0,0833	4,32	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,969	<0,1	<0,639	<0,111	1,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,272
8.06.2019	409	3,81	8,26	8,84	417	2,91	0,172	5,42	<21,1	<0,528	0,133	<0,4	<1,58	3,6	<0,1	0,695	<0,111	3,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,692
9.06.2019	241	0,961	<4,17	5	254	<2	0,0908	3,63	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,51	<0,1	<0,639	<0,111	2,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,455
10.06.2019	586	1,62	6,02	10,7	555	2,44	0,217	11,4	26,5	0,696	0,179	0,416	<1,58	3,49	<0,1	1	<0,111	4,43	<0,208	8,82	<0,0833	0,963
11.06.2019	432	1,56	64,9	73,2	681	8,07	0,296	13,1	40,3	1,29	0,162	0,627	<1,58	2,52	0,122	1,79	<0,111	6,43	<0,208	9,09	<0,0833	0,788
12.06.2019	617	1,51	5,5	10,5	597	<2	0,206	8,45	<21,1	0,741	0,202	0,555	<1,58	3,61	0,117	0,876	<0,111	3,39	<0,208	8,72	<0,0833	0,974
13.06.2019	762	3,06	4,12	12,5	719	2,01	0,255	25,6	<21,1	<0,528	0,254	0,585	<1,58	4,78	0,0986	7,41	<0,111	8,26	<0,208	9,81	0,111	1,16
14.06.2019	330	1,46	7,12	9,18	443	2,33	0,163	10	<21,1	1,01	0,108	<0,4	<1,58	2,05	<0,1	0,98	<0,111	2,29	<0,208	8,57	<0,0833	0,654
15.06.2019	544	1,48	4,35	10,7	622	<2	0,186	11,7	<21,1	0,67	0,166	0,395	<1,58	2,96	0,108	1,1	<0,111	3,58	<0,208	9,74	<0,0833	1,02
16.06.2019	1170	2,7	<4,17	13,6	782	<2	0,298	6,63	<21,1	0,516	0,359	<0,4	<1,58	5,49	<0,1	0,996	<0,111	3,61	<0,208	10,1	0,0822	1,44

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
17.06.2019	341	0,739	<4,17	6,44	322	<2	0,111	5,33	<21,1	<0,528	0,13	<0,4	<1,58	1,76	<0,1	0,675	<0,111	2,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,598
18.06.2019	193	0,45	5,74	5,24	253	2,06	0,105	6,42	<21,1	0,986	0,0882	<0,4	<1,58	0,951	<0,1	0,681	<0,111	2,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,358
19.06.2019	196	0,533	4,88	7,38	370	<2	0,113	8,98	<21,1	0,763	0,0841	<0,4	<1,58	1,14	<0,1	1,18	<0,111	2,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,437
20.06.2019	216	0,862	5,11	7,5	363	2,36	0,106	8,78	<21,1	0,671	<0,0847	<0,4	<1,58	1,21	<0,1	1,02	<0,111	2,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,594
21.06.2019	176	1,26	29,4	14,9	428	4,99	0,169	10,9	<21,1	1,47	<0,0847	<0,4	<1,58	1,14	<0,1	1,09	<0,111	3,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,434
22.06.2019	85	0,709	9,68	9,29	225	2,01	<0,0833	9	25,6	2,06	<0,0847	<0,4	<1,58	0,626	<0,1	1,33	<0,111	4,24	<0,208	<8,47	<0,0833	0,26
23.06.2019	43	0,322	<4,17	2,13	121	<2	<0,0833	2,52	<21,1	0,553	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,23	<0,208	<8,47	<0,0833	0,149
24.06.2019	113	0,297	<4,17	3,69	221	<2	<0,0833	7,08	<21,1	0,522	<0,0847	<0,4	<1,58	0,627	<0,1	0,699	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,255
25.06.2019	143	0,58	<4,17	5,06	246	<2	0,135	4,94	<21,1	0,699	<0,0847	<0,4	<1,58	1,09	<0,1	0,779	<0,111	4,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,395
26.06.2019	182	0,643	<4,17	5,81	310	<2	0,0984	50,4	<21,1	<0,528	<0,0847	0,407	<1,58	1,27	0,178	9,74	<0,111	15,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,557
27.06.2019	388	0,927	4,13	8,05	469	<2	0,146	9,08	<21,1	0,546	0,126	0,456	<1,58	3,38	0,11	1,12	<0,111	3,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,813
28.06.2019	221	0,538	<4,17	5,71	252	<2	0,105	4,39	<21,1	<0,528	0,0821	0,397	<1,58	1,47	<0,1	0,681	<0,111	2,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,451
29.06.2019	173	0,453	<4,17	5,54	258	<2	0,0866	5,24	<21,1	<0,528	<0,0847	0,48	<1,58	1,13	0,1	0,894	<0,111	2,67	<0,208	<8,47	<0,0833	0,448
30.06.2019	121	0,342	<4,17	4,65	241	<2	<0,0833	4,54	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,807	<0,1	0,734	<0,111	3,47	<0,208	<8,47	<0,0833	0,342
1.07.2019	144	0,765	<4,17	5,61	342	<2	0,0887	8,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,21	<0,1	1,02	<0,111	2,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,374
2.07.2019	257	0,909	4,88	6,43	311	<2	0,106	6,71	<21,1	0,917	<0,0847	<0,4	<1,58	1,19	<0,1	0,832	<0,111	1,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,445
3.07.2019	149	0,387	<4,17	4,07	220	3,97	4,7	8,43	<21,1	0,547	<0,0847	<0,4	<1,58	0,749	<0,1	<0,639	<0,111	1,18	<0,208	<8,47	<0,0833	0,295
4.07.2019	107	0,317	<4,17	4,06	231	<2	0,268	7,47	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,667	<0,1	0,749	<0,111	2,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,34
5.07.2019	128	0,417	<4,17	5,82	373	<2	<0,0833	42,8	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,992	<0,1	4,86	<0,111	11,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,349
6.07.2019	200	0,99	<4,17	6,2	359	<2	0,111	12,1	<21,1	0,643	<0,0847	<0,4	<1,58	1,15	<0,1	1,79	<0,111	3,51	<0,208	<8,47	<0,0833	0,449
7.07.2019	124	1,18	<4,17	2,87	155	<2	<0,0833	3,69	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,606	<0,1	<0,639	<0,111	1,37	<0,208	<8,47	<0,0833	0,259
8.07.2019	41,8	0,232	<4,17	22,1	136	<2	<0,0833	8,88	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,72	<0,111	2,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,197
9.07.2019	31,8	0,137	<4,17	4,88	128	<2	<0,0833	4,74	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,17
10.07.2019	99,4	0,212	<4,17	3,6	187	<2	<0,0833	4,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,668	<0,1	0,749	<0,111	1,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,298
11.07.2019	75,3	0,233	<4,17	4,33	270	<2	0,218	44	<21,1	0,574	<0,0847	<0,4	<1,58	0,574	<0,1	10,2	<0,111	7,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,28
12.07.2019	50,2	0,228	4,28	4,09	256	<2	<0,0833	15,6	<21,1	0,693	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	3,09	<0,111	3,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,247
13.07.2019	45	0,2	8,18	3,09	175	<2	<0,0833	5,2	<21,1	0,583	<0,0847	0,395	<1,58	<0,528	<0,1	1,01	<0,111	1,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,205
14.07.2019	26,9	0,114	<4,17	3,14	162	<2	<0,0833	3,43	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,631	<0,111	1,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,155

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
15.07.2019	64,3	0,209	<4,17	3,24	191	<2	<0,0833	6,35	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,584	<0,1	0,738	<0,111	2,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,308
16.07.2019	78	0,305	<4,17	4,82	274	<2	<0,0833	79	<21,1	0,705	<0,0847	<0,4	<1,58	0,709	0,193	15,2	<0,111	23,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,292
17.07.2019	86,6	0,389	<4,17	6,46	323	<2	<0,0833	11,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,924	<0,1	1,94	<0,111	2,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,408
18.07.2019	43,4	0,168	<4,17	3,49	206	<2	<0,0833	6,09	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,107	0,848	<0,111	1,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,147
19.07.2019	57,3	0,262	<4,17	4,64	315	<2	<0,0833	26,1	<21,1	0,585	<0,0847	<0,4	<1,58	0,543	<0,1	2,24	<0,111	6,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,258
20.07.2019	79,2	0,627	<4,17	5,11	249	<2	<0,0833	7,05	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,716	<0,1	0,73	<0,111	2,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,287
21.07.2019	103	0,868	<4,17	3,34	179	<2	<0,0833	5,05	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,229
22.07.2019	66,3	0,38	<4,17	5,48	209	<2	0,0892	6,32	<21,1	0,699	<0,0847	<0,4	<1,58	0,58	<0,1	<0,639	<0,111	2,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,307
23.07.2019	95,1	0,333	<4,17	4,61	291	<2	<0,0833	8,87	<21,1	0,604	<0,0847	<0,4	<1,58	0,741	<0,1	1,33	<0,111	3,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,326
24.07.2019	137	0,531	4,1	5,68	315	<2	0,124	28,4	<21,1	0,713	<0,0847	<0,4	<1,58	0,889	0,135	1,96	<0,111	7,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,395
25.07.2019	176	0,647	<4,17	6,98	372	<2	0,126	8,75	<21,1	0,521	0,098	<0,4	<1,58	1,03	0,0967	1,04	<0,111	2,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,517
26.07.2019	227	1,07	<4,17	8,62	383	<2	0,0938	10,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	<0,1	1,13	<0,111	2,28	<0,208	<8,47	<0,0833	0,559
27.07.2019	61,9	1,15	<4,17	3,44	154	<2	<0,0833	3,59	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,586	<0,1	<0,639	<0,111	0,966	<0,208	<8,47	<0,0833	0,211
28.07.2019	31,4	0,308	<4,17	8,07	84,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,114
29.07.2019	44,6	0,295	<4,17	6,08	235	<2	<0,0833	7,03	<21,1	0,514	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,647	<0,111	2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,192
30.07.2019	78,4	0,441	<4,17	6,91	304	<2	<0,0833	71,8	<21,1	0,526	<0,0847	<0,4	<1,58	0,537	0,108	24,5	<0,111	16,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,306
31.07.2019	64,7	0,265	<4,17	3,67	204	<2	<0,0833	5,99	<21,1	0,83	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,702	<0,111	1,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,223
1.08.2019	44,3	0,161	<4,17	3,11	128	<2	<0,0833	3,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,37	<0,208	<8,47	<0,0833	0,184
2.08.2019	101	0,221	<4,17	4,04	196	<2	<0,0833	6,69	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,979	<0,111	1,59	<0,208	<8,47	<0,0833	0,217
3.08.2019	29,5	<0,111	<4,17	2,02	135	<2	<0,0833	3,32	<21,1	0,57	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,784	<0,208	<8,47	<0,0833	0,121
4.08.2019	<26,4	<0,111	<4,17	2,3	130	<2	<0,0833	3,41	<21,1	0,602	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,152
5.08.2019	47,2	0,368	<4,17	4,86	264	<2	0,0839	32,4	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,68	<0,1	6,26	<0,111	9,8	<0,208	<8,47	<0,0833	0,255
6.08.2019	76,7	0,873	5,62	4,52	227	<2	0,101	224	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,831	<0,1	6,51	<0,111	57,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,38
7.08.2019	180	2,14	6,61	3,9	236	<2	0,104	4,79	<21,1	0,561	<0,0847	<0,4	<1,58	1,1	<0,1	<0,639	<0,111	1,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,353
8.08.2019	143	1,35	<4,17	4,91	332	<2	0,0894	42,9	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,924	<0,1	4,44	<0,111	12,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,334
9.08.2019	207	0,908	5,08	7,05	386	<2	0,121	22,2	<21,1	1,16	<0,0847	<0,4	<1,58	1,12	<0,1	1,12	<0,111	3,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,447
10.08.2019	234	1,88	14,6	5,52	380	2,64	0,163	10,6	<21,1	1,13	0,0876	<0,4	<1,58	1,16	<0,1	2,78	<0,111	2,18	<0,208	<8,47	<0,0833	0,445
11.08.2019	115	0,945	<4,17	3,32	173	<2	<0,0833	3,84	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,773	<0,1	2,61	<0,111	2,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,286

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
12.08.2019	250	1,1	<4,17	6,49	394	<2	0,121	18	<21,1	<0,528	0,0833	<0,4	<1,58	1,44	<0,1	4,51	<0,111	4,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,516
13.08.2019	246	0,742	<4,17	4,87	291	<2	0,0975	10,7	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,13	<0,1	2,62	<0,111	2,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,412
14.08.2019	32,5	0,135	<4,17	2,67	136	<2	<0,0833	3,8	<21,1	0,581	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,243
15.08.2019	46,7	0,159	<4,17	3,31	183	<2	<0,0833	17,8	<21,1	0,557	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,648	<0,111	2,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,234
16.08.2019	<26,4	<0,111	<4,17	2,93	130	<2	<0,0833	6,41	<21,1	1,74	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,666	<0,111	1,78	<0,208	<8,47	<0,0833	0,226
17.08.2019	35,9	0,15	<4,17	3,49	236	<2	<0,0833	16,1	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,0993	0,733	<0,111	3,72	<0,208	<8,47	<0,0833	0,306
18.08.2019	54,7	0,608	<4,17	2,75	217	<2	<0,0833	6,75	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,545	<0,1	1,37	<0,111	2,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,202
19.08.2019	98,4	1,13	5,02	5,36	338	2,13	0,0931	15,1	<21,1	1,53	<0,0847	<0,4	<1,58	0,935	<0,1	2,5	<0,111	4,85	<0,208	<8,47	<0,0833	0,286
20.08.2019	126	1,01	4,1	5,54	307	<2	0,0972	8,75	21,6	0,935	<0,0847	<0,4	<1,58	0,98	<0,1	1,1	<0,111	2,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,439
21.08.2019	120	0,543	<4,17	6,07	339	<2	0,122	7,16	22	0,632	<0,0847	<0,4	<1,58	0,82	<0,1	0,846	<0,111	2,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,42
22.08.2019	86,1	0,207	<4,17	3,77	192	<2	<0,0833	4,57	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,573	<0,1	<0,639	<0,111	1,46	<0,208	<8,47	<0,0833	0,266
23.08.2019	151	0,359	4,44	7,36	367	<2	0,0886	10,1	<21,1	1,52	<0,0847	0,498	<1,58	0,859	0,11	1,33	<0,111	3,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,469
24.08.2019	153	0,374	4,31	6,67	299	<2	<0,0833	12,7	<21,1	1,4	<0,0847	0,393	<1,58	0,783	0,102	1,45	<0,111	5,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,439
25.08.2019	80,3	0,238	<4,17	3,48	182	<2	<0,0833	3,71	<21,1	2,24	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,282
26.08.2019	118	0,368	<4,17	11,8	340	<2	<0,0833	16,4	29,2	1,02	<0,0847	0,404	<1,58	0,719	0,145	2,15	<0,111	8,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,495
27.08.2019	147	0,448	4,86	9,06	352	<2	0,135	9,12	21,1	0,559	<0,0847	0,436	<1,58	1,03	0,13	1,08	<0,111	4,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,65
28.08.2019	153	0,54	8,02	8,58	434	2,04	0,307	31,9	30	0,892	0,0879	0,601	<1,58	1,11	0,204	2,1	<0,111	7,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,695
29.08.2019	122	0,523	4,35	8,56	463	<2	0,119	12,6	<21,1	0,853	<0,0847	0,521	<1,58	1,19	0,141	1,73	<0,111	4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,529
30.08.2019	107	0,436	4,25	6,45	357	<2	0,145	10,1	<21,1	1,06	<0,0847	<0,4	<1,58	0,866	0,102	1,11	<0,111	2,51	<0,208	<8,47	<0,0833	0,408
31.08.2019	236	0,648	5,36	10,2	463	<2	0,114	18,8	32,9	0,792	0,0879	0,464	<1,58	1,3	0,169	1,13	<0,111	5,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,782
1.09.2019	187	0,529	<4,17	6,73	350	<2	0,0863	13,4	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,07	0,161	1,26	<0,111	7,52	<0,208	<8,47	<0,0833	0,652
2.09.2019	105	0,345	4,65	6,13	334	<2	<0,0833	9,54	29,3	1,64	<0,0847	<0,4	<1,58	0,785	0,106	0,868	<0,111	5,59	<0,208	<8,47	<0,0833	0,408
3.09.2019	36,4	0,183	<4,17	2,86	168	<2	<0,0833	5,01	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,213
4.09.2019	79,6	0,27	<4,17	6,22	385	<2	0,0905	10,8	21,7	0,652	<0,0847	<0,4	<1,58	0,694	<0,1	1,04	<0,111	3,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,472
5.09.2019	86	0,265	5,13	7,48	360	<2	<0,0833	12	21,7	0,584	<0,0847	<0,4	<1,58	0,745	0,101	1,83	<0,111	5,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,437
6.09.2019	96,3	0,291	<4,17	10,5	284	<2	0,0879	7,96	<21,1	0,565	<0,0847	0,44	<1,58	0,717	<0,1	1,15	<0,111	3,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,327
7.09.2019	<26,4	0,117	<4,17	11,4	127	<2	<0,0833	3,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,81	<0,208	<8,47	<0,0833	0,188
8.09.2019	<26,4	<0,111	<4,17	14,2	69	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,39	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
9.09.2019	<26,4	0,256	<4,17	2,4	172	<2	<0,0833	8,09	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,51	<0,111	2,61	<0,208	15,2	<0,0833	0,172
10.09.2019	37,1	0,282	4,26	4,33	310	<2	0,124	14,7	<21,1	0,712	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	2,04	<0,111	6,79	<0,208	<8,47	<0,0833	0,327
11.09.2019	56,1	0,246	5	6,04	462	<2	0,113	14,3	23,4	1,41	<0,0847	0,548	<1,58	0,691	<0,1	1,73	<0,111	5,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,399
12.09.2019	62,4	0,278	4,6	7,71	435	<2	0,0978	11,9	<21,1	0,807	<0,0847	0,796	<1,58	0,697	<0,1	1,92	<0,111	3,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,357
13.09.2019	59,8	0,205	4,22	5,83	411	<2	<0,0833	12,3	<21,1	0,81	<0,0847	<0,4	<1,58	0,632	0,099	1,24	<0,111	3,4	<0,208	9,52	<0,0833	0,319
14.09.2019	58,8	0,198	<4,17	5,57	311	<2	<0,0833	27,9	<21,1	0,845	<0,0847	<0,4	<1,58	0,534	0,147	4,99	<0,111	16,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,338
15.09.2019	64,4	0,233	<4,17	4,07	307	<2	<0,0833	7,85	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,544	<0,1	0,924	<0,111	3,77	<0,208	8,92	<0,0833	0,276
16.09.2019	71,5	0,696	<4,17	7,66	428	<2	0,0859	12,1	27,5	1,35	<0,0847	<0,4	<1,58	0,824	<0,1	1,21	<0,111	4,24	<0,208	<8,47	<0,0833	0,382
17.09.2019	123	1,13	4,18	7,73	418	<2	0,216	13,6	35,2	1,03	<0,0847	<0,4	<1,58	1,06	0,147	2,21	<0,111	6,36	<0,208	<8,47	<0,0833	0,466
18.09.2019	59,7	0,381	<4,17	4,87	213	<2	<0,0833	6,54	<21,1	0,524	<0,0847	<0,4	<1,58	0,615	<0,1	0,931	<0,111	2,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,288
19.09.2019	78,6	0,188	<4,17	3,8	203	<2	<0,0833	6,01	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,744	<0,1	0,653	<0,111	2,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,417
20.09.2019	81,1	0,219	<4,17	4,87	326	<2	<0,0833	8,9	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,816	<0,1	1,04	<0,111	1,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,293
21.09.2019	86,2	0,265	<4,17	4,98	319	<2	<0,0833	26,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,673	0,114	5,03	<0,111	7,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,444
22.09.2019	47,5	0,753	<4,17	3,06	221	<2	<0,0833	14,2	22,2	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,148	3,11	<0,111	9,49	<0,208	<8,47	<0,0833	0,383
23.09.2019	43,5	0,646	<4,17	4,37	332	<2	<0,0833	11,1	<21,1	0,662	<0,0847	<0,4	<1,58	0,642	0,112	0,934	<0,111	3,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,352
24.09.2019	33,5	0,149	<4,17	4,4	265	<2	<0,0833	6,97	<21,1	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,739	<0,111	2,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,352
25.09.2019	42,3	0,206	<4,17	7,61	311	<2	0,115	10,2	23,6	0,762	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,144	0,989	<0,111	3,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,421
26.09.2019	35,2	0,141	4,26	4,84	362	<2	0,125	13,7	<21,1	0,896	<0,0847	<0,4	<1,58	0,897	0,104	1,1	<0,111	4,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,235
27.09.2019	59,6	0,469	19,5	14,5	467	3,75	0,134	16,1	23,4	1,22	<0,0847	<0,4	<1,58	0,836	<0,1	2,23	<0,111	3,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,482
28.09.2019	36,2	0,89	6,38	41,6	276	2,07	0,111	8,62	<21,1	1,06	<0,0847	<0,4	<1,58	0,682	0,101	1,14	<0,111	2,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,349
29.09.2019	32,9	0,978	<4,17	3,31	239	35,6	<0,0833	4,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,735	<0,111	1,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,203
30.09.2019	84,9	2,45	<4,17	7,03	309	<2	0,138	13,5	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,32	<0,1	1,33	<0,111	2,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,383
1.10.2019	101	1,56	4,48	7,22	526	<2	0,23	20,2	24,3	0,681	<0,0847	<0,4	<1,58	1,01	0,104	2,41	<0,111	5	<0,208	10,3	<0,0833	0,496
2.10.2019	55,2	1,13	<4,17	4,97	343	<2	0,265	13,7	<21,1	0,655	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,115	1,86	<0,111	5,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,456
3.10.2019	30,2	0,123	5,74	6,38	295	2,07	<0,0833	9,97	<21,1	0,632	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,844	<0,111	2,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,346
4.10.2019	51,8	0,188	6,46	6,36	385	2,6	0,28	14,7	27,5	0,928	<0,0847	<0,4	<1,58	0,602	0,236	1,47	<0,111	4,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,538
5.10.2019	45,7	0,809	<4,17	4,11	262	<2	<0,0833	8,56	<21,1	0,907	<0,0847	<0,4	<1,58	0,551	0,151	1,11	<0,111	3,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,524
6.10.2019	<26,4	0,185	<4,17	3,13	165	<2	<0,0833	5,9	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,873	<0,111	2,28	<0,208	<8,47	<0,0833	0,271

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
7.10.2019	48,7	0,15	<4,17	3,1	188	<2	<0,0833	5,71	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,113	0,857	<0,111	4,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,403
8.10.2019	88,6	0,281	<4,17	13,6	529	<2	0,113	48,6	26,8	0,58	<0,0847	<0,4	<1,58	0,979	0,26	15,2	<0,111	16,3	<0,208	10,1	<0,0833	0,667
9.10.2019	78,3	0,994	4,92	6,85	445	<2	0,153	13,5	30,2	2,94	<0,0847	<0,4	<1,58	0,829	0,195	1,37	<0,111	4,8	<0,208	<8,47	<0,0833	0,589
11.10.2019	58,6	0,223	4,64	12,3	519	<2	0,154	22	35,5	0,827	<0,0847	0,735	<1,58	0,781	0,163	3,3	<0,111	6,35	<0,208	10,8	<0,0833	0,602
12.10.2019	43,8	0,761	4,34	10,1	210	<2	<0,0833	15,3	21,9	0,903	<0,0847	0,413	<1,58	<0,528	0,154	2,65	<0,111	5,69	<0,208	<8,47	<0,0833	0,528
13.10.2019	55,3	1,11	<4,17	5,58	230	<2	<0,0833	7,15	28,2	1,1	<0,0847	<0,4	<1,58	0,601	0,155	0,88	<0,111	5,29	<0,208	<8,47	<0,0833	0,394
14.10.2019	149	1,41	5,19	13,1	508	<2	0,129	13,9	35,3	1,66	<0,0847	0,516	<1,58	1,17	0,196	1,54	<0,111	5,61	<0,208	9,93	<0,0833	0,702
15.10.2019	177	2,1	5,11	8,58	649	<2	0,193	17,2	33,2	1,12	0,101	0,404	<1,58	1,7	0,188	1,9	<0,111	5,18	<0,208	11,6	<0,0833	0,738
16.10.2019	72,1	1,13	<4,17	5,24	479	<2	0,0902	11,9	<21,1	0,633	<0,0847	<0,4	<1,58	1,11	0,112	1,51	<0,111	3,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,536
17.10.2019	61,6	0,928	<4,17	5,01	401	<2	0,174	13,2	<21,1	0,628	<0,0847	<0,4	<1,58	0,936	0,107	1,67	<0,111	2,83	<0,208	<8,47	<0,0833	0,517
18.10.2019	76,1	1,34	6,77	8,76	496	2,35	0,125	13,3	26,2	1,11	<0,0847	<0,4	<1,58	0,985	0,108	1,35	<0,111	3,37	<0,208	<8,47	<0,0833	0,477
19.10.2019	52,3	1,73	4,4	3,75	234	2	0,0834	6,12	<21,1	2,32	<0,0847	<0,4	<1,58	0,795	<0,1	1,2	<0,111	2,92	0,254	<8,47	<0,0833	0,372
20.10.2019	89,5	2,96	<4,17	3,82	192	<2	<0,0833	4,16	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,14	<0,1	0,63	<0,111	1,82	<0,208	<8,47	<0,0833	0,39
21.10.2019	255	2,75	4,46	10,2	615	4,25	4,02	18,1	21,2	0,695	0,103	<0,4	<1,58	2,3	0,104	1,46	<0,111	5,51	<0,208	11,2	<0,0833	0,606
22.10.2019	300	2,01	8,04	14,1	1080	2,55	0,882	29,5	56,6	1,33	0,161	0,821	<1,58	2,53	0,376	2,52	<0,111	12,7	<0,208	18,5	0,0879	1,17
23.10.2019	271	1,44	9,11	14,9	1110	2,23	0,249	32,1	51,5	1,31	0,11	0,475	<1,58	2,53	0,206	2,38	<0,111	9,55	<0,208	21,6	<0,0833	1,05
24.10.2019	186	1,29	7,64	12,7	907	2,29	0,242	27,6	48,7	1,12	0,0894	0,447	<1,58	1,74	0,279	2,69	<0,111	11,1	<0,208	17,4	<0,0833	1,16
25.10.2019	191	1,26	8,43	14,7	1070	2,77	0,594	38,1	56,5	1,69	0,0992	0,608	<1,58	1,82	0,379	4,77	<0,111	11,5	<0,208	20,5	<0,0833	1,14
26.10.2019	183	0,77	6,85	14,3	783	2,28	0,471	23,7	42,2	1,68	0,0953	0,517	<1,58	2,01	0,325	2,52	<0,111	11,3	<0,208	15,5	<0,0833	1,24
27.10.2019	131	0,555	4,9	7,58	505	<2	0,142	17,4	35,7	1,03	<0,0847	0,435	<1,58	1,08	0,315	1,95	<0,111	13,4	<0,208	10,8	<0,0833	1,21
28.10.2019	185	0,697	6,48	13,5	681	<2	0,156	20,2	40,7	1,24	0,0854	0,446	<1,58	1,77	0,249	2,72	<0,111	19,4	<0,208	15,3	<0,0833	1,4
29.10.2019	39,3	0,13	<4,17	7,87	139	<2	<0,0833	5,38	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,11	1,06	<0,111	5,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,491
30.10.2019	37,8	0,127	<4,17	4,66	189	<2	<0,0833	7,06	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,11	1,44	<0,111	6,85	<0,208	<8,47	0,11	0,396
31.10.2019	<26,4	<0,111	<4,17	3,92	79,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	10,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,315
1.11.2019	32,9	0,221	<4,17	2,56	116	<2	<0,0833	2,8	<21,1	<0,528	<0,0847	0,436	<1,58	<0,528	0,143	0,706	<0,111	7,79	<0,208	<8,47	<0,0833	0,462
2.11.2019	62,8	0,345	<4,17	5,12	348	<2	<0,0833	11,3	33,8	0,86	<0,0847	0,531	<1,58	0,601	0,339	1,92	<0,111	35,6	<0,208	<8,47	<0,0833	1,25
3.11.2019	<26,4	0,27	<4,17	8,43	127	<2	<0,0833	3,99	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,221	0,704	<0,111	24,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,826
4.11.2019	<26,4	0,214	<4,17	3,48	260	<2	<0,0833	8,01	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,74	<0,111	4,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,299

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
5.11.2019	29	0,247	<4,17	5,26	293	<2	<0,0833	8,19	21,2	0,588	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,03	<0,111	5,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,511
6.11.2019	<26,4	0,128	<4,17	27,8	179	<2	0,107	6,96	<21,1	0,778	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,63	<0,111	2,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,387
7.11.2019	<26,4	0,312	4,18	8,52	339	<2	0,341	14	22,9	3,84	<0,0847	<0,4	<1,58	0,572	0,164	1,88	<0,111	4,78	<0,208	<8,47	<0,0833	0,619
8.11.2019	86,1	0,415	8,5	10,2	469	3,2	0,42	58,5	39,6	1,2	<0,0847	<0,4	<1,58	0,731	0,27	5,74	<0,111	17,1	<0,208	8,93	<0,0833	1,23
9.11.2019	34,8	0,151	7,07	4,05	228	3,33	0,108	6,68	<21,1	1,05	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,118	0,76	<0,111	2,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,578
10.11.2019	26,7	0,129	6,11	5,18	302	2,99	<0,0833	8,39	21,2	0,963	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,144	0,654	<0,111	4,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,933
11.11.2019	<26,4	0,111	<4,17	4,64	300	<2	<0,0833	21,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,15	3,52	<0,111	10,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,935
12.11.2019	<26,4	<0,111	<4,17	15	157	<2	<0,0833	4,86	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,59	<0,208	<8,47	<0,0833	0,531
13.11.2019	<26,4	<0,111	<4,17	4,66	144	<2	<0,0833	4,19	<21,1	1,18	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,415
14.11.2019	<26,4	0,126	<4,17	3,94	219	<2	0,126	7,06	<21,1	0,772	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,675	<0,111	1,48	<0,208	<8,47	<0,0833	0,548
15.11.2019	27,5	0,252	<4,17	4,29	279	<2	<0,0833	8,5	<21,1	0,529	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,133	0,84	<0,111	3,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,67
16.11.2019	35	0,351	<4,17	4,84	313	<2	0,113	9,33	23,7	<0,528	<0,0847	0,49	<1,58	<0,528	0,213	4,81	<0,111	4,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,883
17.11.2019	191	0,531	<4,17	4,81	188	<2	<0,0833	2,29	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,35	<0,1	<0,639	<0,111	2,52	<0,208	<8,47	<0,0833	0,534
18.11.2019	36,6	0,314	<4,17	3,78	313	<2	<0,0833	9,82	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,603	0,101	0,69	<0,111	1,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,585
19.11.2019	30,3	0,28	5,38	5,97	410	2,07	0,112	12,2	32,8	1,23	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,223	1,14	<0,111	5,71	<0,208	<8,47	<0,0833	1,04
20.11.2019	33,7	0,296	7,89	24,7	399	2,67	0,152	19,8	33,3	1,42	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,411	3,7	<0,111	15,5	<0,208	<8,47	<0,0833	1,06
21.11.2019	41,6	0,357	6,02	9,96	590	<2	0,127	23,2	37,2	1,09	<0,0847	<0,4	<1,58	0,656	0,212	3,07	<0,111	8,07	<0,208	10,4	<0,0833	1,4
22.11.2019	40,6	0,472	5,02	6,48	414	<2	0,139	29,5	24,1	0,722	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,168	2,75	<0,111	6,87	<0,208	<8,47	<0,0833	0,918
23.11.2019	40,3	0,451	<4,17	5,04	316	<2	<0,0833	9,45	22,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,183	1,18	<0,111	4,99	<0,208	<8,47	<0,0833	1,05
24.11.2019	82,2	0,674	<4,17	4,57	219	<2	<0,0833	5,33	<21,1	<0,528	<0,0847	0,735	<1,58	0,558	0,224	0,952	<0,111	5,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,996
25.11.2019	67,2	0,435	<4,17	3,18	184	<2	<0,0833	5,43	<21,1	0,935	<0,0847	0,509	<1,58	<0,528	0,172	0,902	<0,111	4,72	<0,208	<8,47	<0,0833	0,69
26.11.2019	36,3	0,196	<4,17	3,5	154	<2	<0,0833	4,54	<21,1	0,563	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,103	<0,639	<0,111	3,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,472
27.11.2019	39,9	0,268	4,64	15,2	484	<2	0,137	16,8	39,5	0,877	<0,0847	0,694	<1,58	<0,528	0,224	1,42	<0,111	8,16	<0,208	8,74	<0,0833	1,2
28.11.2019	<26,4	0,354	4,42	6,36	352	<2	0,13	10,8	25,9	1,13	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,152	1,29	<0,111	3,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,711
29.11.2019	130	0,527	15,3	11,4	736	6,05	0,241	24,3	46,7	2,39	<0,0847	0,632	<1,58	1,13	0,292	2,47	<0,111	6,48	<0,208	18,4	<0,0833	1,38
30.11.2019	41,6	0,207	5,69	5,56	381	<2	<0,0833	12,9	31,4	1,05	<0,0847	<0,4	<1,58	0,545	0,256	0,922	<0,111	5,91	<0,208	<8,47	<0,0833	1,42
1.12.2019	<26,4	<0,111	<4,17	2,54	185	<2	<0,0833	5,43	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,176	<0,639	<0,111	4,35	<0,208	<8,47	<0,0833	1,2
2.12.2019	<26,4	<0,111	<4,17	2,75	113	<2	<0,0833	3,39	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,68

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
3.12.2019	53,5	0,202	<4,17	5,52	337	<2	<0,0833	10,2	25,2	0,593	<0,0847	0,635	<1,58	0,542	0,17	0,94	<0,111	3,76	<0,208	8,67	<0,0833	1,04
4.12.2019	53,4	0,195	4,57	10,5	383	<2	<0,0833	14,2	38	0,93	<0,0847	1,06	<1,58	0,56	0,261	1,56	<0,111	6,37	<0,208	<8,47	<0,0833	1,67
5.12.2019	63,6	0,246	4,83	7,57	402	<2	0,589	12,9	38,9	0,935	<0,0847	<0,4	<1,58	0,623	0,225	1,29	<0,111	4,33	<0,208	9,18	<0,0833	1,43
6.12.2019	195	0,708	16,8	26,9	1500	5,96	0,349	84,6	126	2,8	0,124	0,729	<1,58	3,03	0,586	3,98	<0,111	15	<0,208	30,1	0,0945	4,6
7.12.2019	107	0,827	11,4	14,2	663	6,48	0,181	32,4	72,7	8,37	<0,0847	0,566	<1,58	1,19	0,545	1,87	<0,111	11,5	<0,208	14,8	<0,0833	3,54
8.12.2019	53,9	0,729	4,73	6,63	368	2,35	0,12	65,1	52,3	2,36	<0,0847	<0,4	<1,58	0,673	0,422	1,29	<0,111	9,37	<0,208	<8,47	<0,0833	2,72
9.12.2019	57,2	0,796	4,96	20,3	666	<2	0,303	20,7	42,8	1,6	<0,0847	0,417	<1,58	0,858	0,203	1,77	<0,111	5,88	<0,208	13	<0,0833	1,33
10.12.2019	62,2	0,225	5,2	9,81	578	<2	0,119	19,3	41,6	1,31	<0,0847	<0,4	<1,58	0,729	0,162	1,36	<0,111	3,78	<0,208	10,8	<0,0833	1,27
11.12.2019	130	0,376	6,98	11,6	771	<2	0,156	29,5	73,6	1,51	<0,0847	<0,4	<1,58	1,49	0,358	4,35	<0,111	9,48	<0,208	16,1	<0,0833	2,56
12.12.2019	97,7	0,281	9,92	11,9	582	3,24	1,06	25,2	83,1	1,68	<0,0847	0,498	<1,58	1,04	0,472	2,36	<0,111	10,9	<0,208	11,2	<0,0833	2,82
13.12.2019	28	0,145	<4,17	19,5	262	<2	0,278	8,77	37,8	1,08	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,3	1,73	<0,111	5,74	<0,208	<8,47	<0,0833	1,62
14.12.2019	<26,4	<0,111	<4,17	5,23	233	<2	<0,0833	7,63	27,4	0,648	<0,0847	0,997	<1,58	<0,528	0,256	0,841	<0,111	4,99	<0,208	<8,47	<0,0833	1,28
15.12.2019	<26,4	0,182	<4,17	5,86	524	<2	0,0925	14,5	67,1	1,28	<0,0847	3,99	<1,58	<0,528	0,53	1,44	<0,111	10,3	<0,208	<8,47	<0,0833	3,36
16.12.2019	32,5	0,963	12,7	13,7	1200	5,95	0,691	33,3	68,9	3,06	0,093	1,14	<1,58	0,935	0,38	2,12	<0,111	7,66	<0,208	15,3	<0,0833	2,86
17.12.2019	245	1,97	<4,17	6,17	548	<2	0,116	13,9	<21,1	0,524	0,0853	<0,4	<1,58	2,06	<0,1	0,893	<0,111	1,37	<0,208	9,31	<0,0833	0,744
18.12.2019	102	1,27	5,6	14,6	951	<2	0,182	33,7	36,4	1,04	<0,0847	<0,4	<1,58	1,65	0,158	3,7	<0,111	6,75	<0,208	16,4	<0,0833	1,34
19.12.2019	63,7	0,932	8,89	20,6	899	3,74	1,75	30,8	66,1	2,24	<0,0847	0,483	<1,58	0,974	0,379	3,01	<0,111	8,8	<0,208	17,6	<0,0833	2,58
20.12.2019	1100	2,18	5,87	15	993	2,5	0,689	21,7	36,1	0,834	0,333	0,398	<1,58	8,27	0,202	1,68	<0,111	5,79	<0,208	15,2	0,0936	2,4
21.12.2019	238	0,536	<4,17	4,71	359	<2	0,0984	14,9	<21,1	<0,528	0,0847	0,737	<1,58	1,73	<0,1	<0,639	<0,111	2,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,761
22.12.2019	<26,4	<0,111	<4,17	1,61	132	<2	<0,0833	4,52	<21,1	<0,528	<0,0847	1,33	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,654
23.12.2019	59,5	0,233	4,2	6,31	513	<2	<0,0833	17,1	26,6	0,661	<0,0847	1,5	<1,58	0,949	0,13	1,22	<0,111	4,2	<0,208	10,9	<0,0833	1,2
24.12.2019	99	0,366	6,38	18,1	876	<2	0,139	40,5	63,7	1,14	<0,0847	1,26	<1,58	1,85	0,355	5,28	<0,111	13,1	<0,208	19,9	<0,0833	2,37
25.12.2019	35,8	0,19	<4,17	4,79	311	<2	<0,0833	20,4	38	0,531	<0,0847	0,49	<1,58	1,02	0,311	1,8	<0,111	12,3	<0,208	9,63	<0,0833	2,28
26.12.2019	43,8	0,198	<4,17	5,49	413	<2	<0,0833	23,2	41,5	0,656	<0,0847	<0,4	<1,58	0,905	0,329	1,53	<0,111	16,2	<0,208	11,1	<0,0833	2,29
27.12.2019	96,2	0,303	5,13	10,7	588	<2	0,0926	23,8	59,5	0,936	<0,0847	<0,4	<1,58	1,67	0,407	2,02	<0,111	14,4	<0,208	14,8	<0,0833	3,22
28.12.2019	28,5	0,176	<4,17	3,21	250	<2	<0,0833	9,86	25,6	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,206	1,49	<0,111	5,19	<0,208	<8,47	<0,0833	1,39
29.12.2019	<26,4	0,123	<4,17	2,49	134	<2	<0,0833	5,53	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,699	0,164	<0,639	<0,111	4,12	<0,208	<8,47	<0,0833	1,26
30.12.2019	64,1	0,305	<4,17	6,61	525	<2	<0,0833	24,9	44,4	0,847	<0,0847	0,581	<1,58	1,48	0,292	2,18	<0,111	9,04	<0,208	13,3	<0,0833	2,19

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
31.12.2019	164	0,575	7,34	12	930	<2	0,146	89,8	90,3	1,44	0,101	0,6	<1,58	16	0,593	2,46	<0,111	17,5	<0,208	78,3	<0,0833	4,56

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.9/11, 8/15, 66/18), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!