

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V JANUARJU 2019

Datum objave: 1.3.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.01.19	34	25	32	40	37	20	27	46	37	40	9	36	40	37	26	15	31	40	54
02.01.19	22	19	23	19	22	10	21	22	11	19	8	13	23	19	9	13	21	23	25
03.01.19	8	6	9	10	11	5	9	21	5	4	5	14	15	20	6	7	22	15	7
04.01.19	14	12	17	26	23	16	-	34	17	14	7	15	43	26	14	9	26	46	28
05.01.19	53	44	53	41	64	35	-	54	40	40	10	20	69	39	26	22	36	75	54
06.01.19	48	40	48	33	60	46	-	49	39	23	10	17	-	34	17	25	34	71	36
07.01.19	28	21	26	35	56	35	-	39	28	23	9	24	-	32	21	15	38	64	37
08.01.19	43	44	43	55	46	8	-	43	-	57	11	31	-	38	38	23	35	82	71
09.01.19	40	42	41	29	56	31	-	55	53	41	10	19	70	47	28	30	42	77	54
10.01.19	43	34	42	25	39	19	29	42	39	17	9	27	44	25	10	8	28	50	22
11.01.19	26	16	27	27	59	33	-	39	27	14	7	38	-	29	28	9	32	51	25
12.01.19	59	48	64	48	66	40	-	50	46	62	8	36	68	47	35	29	45	71	69
13.01.19	57	51	61	37	51	27	-	44	46	42	11	35	53	43	32	22	40	57	54
14.01.19	25	17	24	13	47	29	32	33	16	11	10	13	28	55	10	40	56	26	16
15.01.19	16	11	19	30	34	18	21	31	13	20	6	36	38	34	16	8	33	38	38
16.01.19	28	20	28	45	24	18	16	30	29	40	9	49	36	50	33	22	47	36	60
17.01.19	19	13	18	19	22	13	13	12	29	20	7	34	20	44	17	16	41	31	26
18.01.19	15	10	13	20	23	16	22	23	16	17	3	15	31	8	11	7	14	29	25
19.01.19	19	17	16	37	25	19	22	24	24	22	8	21	30	19	22	9	19	31	27
20.01.19	39	29	39	43	39	26	-	44	38	39	14	19	43	22	24	16	22	39	48
21.01.19	33	28	34	44	43	41	-	42	26	46	19	26	61	28	21	17	32	57	52
22.01.19	34	33	35	56	41	41	40	41	29	52	17	31	-	20	30	13	26	62	63
23.01.19	34	37	33	-	40	36	43	47	37	52	24	38	47	21	49	19	23	51	56
24.01.19	-	35	41	41	34	31	38	49	52	40	21	39	-	17	43	14	24	56	38
25.01.19	45	40	46	56	54	45	-	57	53	50	28	49	-	23	47	20	29	71	67
26.01.19	82	71	81	71	76	53	-	66	68	58	22	42	-	50	50	24	47	109	99
27.01.19	113	103	116	55	76	48	-	67	70	47	11	36	-	38	26	23	40	99	72
28.01.19	25	21	25	22	35	19	-	47	18	37	4	26	-	18	14	10	22	33	49
29.01.19	21	16	20	40	39	26	-	28	22	46	3	18	-	21	20	7	22	50	51
30.01.19	25	18	25	35	46	27	-	25	29	38	6	22	-	20	20	11	25	51	49
31.01.19	38	30	39	49	49	34	-	43	30	57	12	27	-	21	28	11	27	52	59

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V FEBRUARJU 2019

Datum objave: 25.3.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.02.19	46	41	47	43	61	53	62	62	37	46	7	-	68	11	30	9	15	70	47
02.02.19	41	37	44	19	51	22	35	23	19	17	6	17	21	12	11	13	14	27	25
03.02.19	9	8	10	20	25	10	20	15	6	19	3	14	23	8	9	9	10	24	26
04.02.19	10	7	10	19	25	15	18	12	15	14	-	26	24	7	9	6	10	33	27
05.02.19	19	15	21	34	27	19	22	17	25	23	10	39	37	18	25	10	20	40	39
06.02.19	35	28	37	44	53	41	47	38	39	36	10	29	62	20	34	9	23	67	48
07.02.19	51	38	59	61	62	47	62	47	44	52	13	33	73	24	38	15	30	76	67
08.02.19	53	45	54	57	70	53	68	70	46	56	18	34	79	22	44	17	25	82	75
09.02.19	52	45	54	53	54	37	48	35	46	58	11	32	74	52	42	33	53	76	65
10.02.19	53	41	52	36	47	30	32	27	40	23	10	22	42	64	25	19	62	40	29
11.02.19	15	11	18	14	30	7	12	22	12	6	3	9	11	20	5	18	20	10	10
12.02.19	20	14	24	17	30	17	23	21	6	6	6	8	15	25	4	26	26	20	12
13.02.19	37	21	42	27	45	23	45	31	23	19	6	25	41	28	21	13	26	46	33
14.02.19	49	34	58	29	57	32	53	32	31	27	7	25	53	37	28	-	37	60	43
15.02.19	41	34	48	32	62	36	53	36	34	28	11	24	55	28	33	18	30	59	47
16.02.19	49	38	56	29	53	37	53	39	34	42	12	26	54	33	28	27	37	59	55
17.02.19	53	42	62	35	57	48	56	36	31	51	15	27	59	35	26	58	36	62	59
18.02.19	54	49	62	39	68	51	69	52	37	57	17	29	80	58	35	83	59	85	68
19.02.19	57	55	58	39	83	56	76	47	47	63	22	31	84	92	46	-	95	89	80
20.02.19	75	66	85	46	93	73	88	65	58	50	19	44	86	91	48	83	91	96	67
21.02.19	72	64	81	53	78	64	82	61	58	46	19	44	85	92	52	-	96	97	65
22.02.19	45	37	51	22	39	30	39	32	27	28	12	22	39	73	22	51	75	50	34
23.02.19	11	8	12	13	11	9	9	14	10	11	9	14	15	8	11	7	11	19	15
24.02.19	20	18	20	21	20	20	19	25	29	36	15	20	33	21	25	11	23	32	44
25.02.19	35	27	35	39	38	29	34	35	37	46	17	39	51	33	33	16	33	59	61
26.02.19	42	39	51	18	41	25	35	41	26	20	11	22	48	44	14	28	43	53	22
27.02.19	30	24	41	28	45	29	32	44	22	28	9	26	46	39	24	-	44	52	34
28.02.19	29	22	32	31	37	23	27	26	29	34	10	27	44	38	29	31	40	51	43

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V MARCU 2019

Datum objave: 30.4.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.03.19	36	36	46	23	49	36	49	44	32	27	12	30	49	42	29	26	42	54	34
02.03.19	37	31	42	20	28	23	32	32	22	23	9	21	35	48	17	58	46	42	30
03.03.19	20	19	23	27	23	21	20	19	24	24	8	21	27	26	20	23	28	35	28
04.03.19	25	22	29	24	31	27	27	17	27	21	12	24	29	42	22	32	44	29	31
05.03.19	19	16	21	15	26	15	23	20	17	13	12	14	23	45	12	-	44	28	21
06.03.19	30	23	31	22	35	27	27	20	24	16	11	20	39	37	21	21	37	40	26
07.03.19	20	18	21	21	25	20	20	20	24	15	16	18	21	32	17	24	32	23	20
08.03.19	18	16	20	22	29	20	21	19	19	17	12	20	25	28	17	18	27	27	23
09.03.19	23	18	23	16	23	18	17	17	25	12	10	16	18	32	16	21	33	22	16
10.03.19	14	11	13	15	14	13	11	12	24	14	11	15	20	22	15	12	23	23	19
11.03.19	13	10	12	20	17	12	15	13	17	13	5	13	30	16	13	-	17	31	16
12.03.19	14	12	17	12	26	14	22	13	18	24	3	15	20	11	12	6	13	23	23
13.03.19	16	15	22	19	19	11	15	20	18	14	4	20	23	14	16	8	16	24	19
14.03.19	15	11	16	10	21	13	18	13	17	14	4	16	13	20	12	12	23	13	20
15.03.19	20	17	21	20	31	21	31	24	22	21	6	19	32	37	17	26	37	33	31
16.03.19	24	20	29	27	26	20	20	27	26	22	11	21	45	34	24	27	34	51	30
17.03.19	18	15	20	20	20	17	16	16	23	22	11	17	17	23	19	19	25	18	26
18.03.19	10	9	10	11	10	14	9	18	11	9	4	10	25	10	9	11	12	26	15
19.03.19	14	11	13	18	25	16	21	26	19	19	4	15	33	5	12	5	7	33	24
20.03.19	15	12	16	20	32	19	20	18	18	-	9	20	32	11	15	12	13	33	19
21.03.19	23	20	29	22	35	23	40	28	23	-	11	26	37	16	24	15	18	38	37
22.03.19	31	30	35	23	38	26	46	32	24	-	14	21	41	21	24	20	25	40	43
23.03.19	31	31	33	22	36	26	40	40	23	31	14	16	40	20	24	15	24	39	40
24.03.19	25	23	30	22	34	27	36	28	21	28	13	19	34	18	21	17	21	34	31
25.03.19	25	21	28	35	26	24	30	28	19	34	13	26	44	20	26	19	23	42	39
26.03.19	7	7	9	11	21	13	16	14	5	8	4	14	17	4	6	6	6	20	10
27.03.19	15	12	15	15	24	21	25	23	16	10	6	13	34	9	15	10	11	35	14
28.03.19	15	14	16	19	30	19	33	23	19	15	8	18	41	8	19	9	10	35	18
29.03.19	18	19	21	21	35	22	31	26	19	21	9	18	34	17	21	12	19	35	26
30.03.19	26	25	31	22	32	24	40	26	20	31	10	20	33	20	21	18	20	33	33
31.03.19	25	26	28	22	31	21	33	26	20	26	14	30	31	19	22	27	21	29	28

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V APRILU 2019

Datum objave: 27.5.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.04.19	26	27	31	30	37	30	53	34	25	32	16	28	41	23	28	19	23	47	30
02.04.19	34	37	42	38	42	37	62	39	38	34	23	34	49	28	34	26	31	55	37
03.04.19	28	21	30	34	30	28	45	31	26	28	17	25	37	23	24	21	26	37	35
04.04.19	21	19	24	28	27	25	35	22	20	20	13	20	32	18	19	18	21	32	30
05.04.19	10	8	10	21	15	14	13	10	10	17	6	15	23	9	13	8	9	24	21
06.04.19	16	11	18	21	19	14	17	15	16	15	6	12	24	16	14	17	16	27	20
07.04.19	19	15	20	19	19	18	20	19	12	-	9	14	23	14	14	15	15	25	23
08.04.19	21	18	22	21	22	22	20	14	15	25	-	18	21	20	13	20	22	21	27
09.04.19	30	22	30	30	27	24	23	22	21	28	13	23	24	22	20	17	23	24	31
10.04.19	32	29	34	34	36	32	35	34	20	41	19	22	35	23	26	19	25	39	45
11.04.19	15	13	16	25	17	17	18	21	12	27	8	16	26	13	17	9	14	29	30
12.04.19	21	20	23	29	27	28	26	28	23	24	8	24	33	15	26	11	17	34	27
13.04.19	27	26	30	28	28	26	27	33	31	25	20	27	28	21	26	16	21	32	27
14.04.19	19	19	20	23	24	22	23	28	24	22	19	22	29	11	27	10	13	31	26
15.04.19	21	20	26	26	29	24	29	29	21	25	18	24	30	17	19	18	18	34	28
16.04.19	26	24	32	30	33	27	55	33	23	28	16	32	36	25	24	22	26	38	33
17.04.19	23	22	30	29	25	25	39	26	22	21	14	28	32	23	22	28	24	36	25
18.04.19	17	19	23	26	23	20	42	23	18	17	13	22	29	16	20	17	18	33	22
19.04.19	18	19	26	18	22	16	41	16	16	20	10	21	25	14	18	13	16	27	19
20.04.19	24	19	24	21	23	18	32	20	18	18	13	22	28	15	17	15	19	30	22
21.04.19	17	16	19	22	17	16	32	16	15	32	11	22	23	15	16	16	18	26	38
22.04.19	17	15	18	21	18	16	26	13	15	19	15	22	23	18	18	22	18	19	23
23.04.19	19	16	20	28	28	23	24	20	16	23	14	17	34	17	21	20	18	35	27
24.04.19	31	31	34	35	37	32	33	37	29	32	33	31	38	43	29	45	42	36	36
25.04.19	44	41	46	34	39	36	35	46	27	34	55	33	40	52	30	58	48	39	37
26.04.19	49	48	52	53	48	51	49	45	40	55	51	44	59	46	52	50	45	52	60
27.04.19	7	6	8	10	12	9	9	13	6	7	7	11	13	9	6	15	11	10	10
28.04.19	6	7	6	9	11	8	7	8	4	8	4	13	-	5	5	7	7	8	8
29.04.19	10	9	11	15	12	11	11	7	11	6	7	13	17	12	8	6	11	17	10
30.04.19	15	11	15	12	16	14	12	10	10	9	5	11	15	14	7	31	17	14	10

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V MAJU 2019

Datum objave: 01.8.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.05.19	16	17	18	16	20	17	18	14	14	15	9	15	18	21	11	21	22	16	16
02.05.19	12	11	13	16	14	13	13	11	11	15	10	15	17	12	12	10	13	13	17
03.05.19	11	10	13	15	16	9	10	9	12	11	9	12	12	11	9	10	13	9	11
04.05.19	7	7	6	12	10	8	10	9	9	8	6	8	12	8	7	7	9	12	10
05.05.19	3	4	5	7	4	3	4	4	3	3	4	9	6	5	3	5	4	4	4
06.05.19	7	7	8	12	9	7	8	7	9	8	5	14	13	8	8	5	10	15	10
07.05.19	13	12	15	18	14	12	13	9	14	15	6	16	16	10	11	9	12	17	18
08.05.19	14	12	15	19	14	13	14	11	13	14	8	17	19	13	13	10	15	20	17
09.05.19	8	6	9	13	10	8	9	6	7	8	5	10	14	9	6	8	11	10	13
10.05.19	11	11	13	13	11	8	10	9	12	10	7	-	16	12	7	10	13	13	12
11.05.19	13	11	14	14	12	13	10	10	12	12	8	14	17	13	9	12	15	16	15
12.05.19	5	4	5	8	3	4	4	5	3	3	4	8	9	4	3	6	4	6	5
13.05.19	7	6	9	11	4	4	5	5	3	6	4	10	11	4	5	9	5	10	7
14.05.19	9	9	12	16	12	9	9	9	9	5	7	16	18	7	8	8	9	18	8
15.05.19	6	5	6	11	8	8	5	7	8	6	3	9	11	7	5	6	10	10	10
16.05.19	7	8	9	17	13	9	9	9	9	11	4	13	16	6	9	6	9	20	14
17.05.19	10	9	12	19	16	9	13	12	11	14	6	15	21	10	10	7	15	25	18
18.05.19	22	20	26	25	23	20	22	24	20	23	18	24	28	14	19	9	-	27	25
19.05.19	16	14	17	19	19	15	16	18	12	20	10	16	20	11	13	9	15	18	22
20.05.19	8	8	10	12	13	7	8	7	8	9	7	17	12	8	6	7	13	13	14
21.05.19	7	5	7	12	9	6	7	7	7	7	7	9	11	8	6	8	12	9	9
22.05.19	13	10	13	11	13	9	12	9	11	8	9	21	16	-	16	15	20	13	10
23.05.19	10	9	12	15	16	8	12	22	10	10	7	19	16	-	9	18	17	16	12
24.05.19	12	11	12	19	15	18	16	27	12	19	9	17	17	-	11	14	18	19	16
25.05.19	14	11	17	18	15	12	15	12	12	15	9	16	16	-	12	14	17	17	18
26.05.19	13	12	14	15	13	12	12	11	10	15	11	15	14	-	10	12	14	15	17
27.05.19	10	9	12	16	14	14	11	10	10	14	8	13	14	-	10	9	12	16	17
28.05.19	7	6	-	11	9	9	8	8	-	11	7	9	10	-	5	7	11	12	11
29.05.19	4	3	-	-	-	-	5	4	-	-	4	7	5	-	2	4	7	5	-
30.05.19	5	5	-	-	-	-	-	7	-	-	6	9	8	-	4	5	15	6	-
31.05.19	13	11	-	-	-	-	-	12	-	-	10	12	16	-	9	12	17	19	-

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V JUNIJU 2019

Datum objave: 01.8.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.06.19	14	11	17	18	19	13	13	12	12	14	11	15	15	11	10	12	14	16	14
02.06.19	11	10	14	18	18	14	12	12	9	14	11	15	16	12	10	11	15	16	14
03.06.19	15	14	19	20	17	14	14	14	14	14	12	18	19	14	13	14	19	19	16
04.06.19	18	16	22	21	18	16	18	15	17	18	13	22	20	18	14	18	22	20	18
05.06.19	18	18	21	23	21	19	17	17	15	25	19	24	19	20	12	19	23	19	19
06.06.19	15	15	16	23	17	15	15	16	18	18	17	24	18	19	14	16	23	17	18
07.06.19	-	16	17	25	19	15	16	17	15	-	17	20	19	19	15	21	23	18	19
08.06.19	22	22	24	26	19	18	19	20	23	15	19	23	21	22	17	27	24	21	18
09.06.19	16	18	17	20	15	15	15	15	17	14	14	16	18	18	13	25	23	16	16
10.06.19	29	31	33	35	29	26	27	27	30	-	21	31	32	31	27	35	34	31	29
11.06.19	34	33	38	37	30	26	26	29	31	28	24	32	31	37	24	39	41	32	31
12.06.19	30	29	33	33	31	28	28	26	31	26	20	27	29	29	23	32	32	31	26
13.06.19	27	28	32	35	29	29	28	27	28	31	24	32	31	29	27	28	33	30	32
14.06.19	19	22	23	30	21	22	19	18	22	27	15	25	24	18	21	19	24	24	29
15.06.19	27	29	32	34	31	27	25	21	29	31	17	30	30	26	25	29	30	28	31
16.06.19	31	34	35	27	27	26	27	28	34	25	27	27	29	32	22	38	35	28	25
17.06.19	16	17	19	20	19	16	17	14	17	20	14	18	19	16	14	17	21	21	19
18.06.19	15	15	17	22	16	15	14	13	16	21	10	17	18	14	13	15	18	18	23
19.06.19	17	19	22	23	20	17	16	16	14	18	11	17	-	14	14	18	19	17	21
20.06.19	21	17	21	18	18	18	18	17	16	15	14	16	20	18	12	19	21	18	17
21.06.19	19	20	24	20	17	21	19	18	17	12	15	18	23	19	14	19	22	23	13
22.06.19	13	15	15	14	14	13	13	13	12	15	12	-	18	15	10	18	19	17	15
23.06.19	8	9	9	9	9	9	7	8	8	11	7	11	12	12	6	11	14	8	12
24.06.19	13	22	15	18	15	16	18	13	13	15	11	15	18	13	11	10	17	19	16
25.06.19	19	18	21	22	21	19	20	17	16	19	14	20	-	16	17	18	18	23	18
26.06.19	22	23	26	27	25	21	23	21	-	25	19	22	-	17	18	18	21	25	25
27.06.19	29	30	34	40	30	28	28	25	-	34	21	35	30	22	24	27	26	29	30
28.06.19	17	17	20	25	19	18	-	17	22	19	14	25	21	21	17	22	23	24	21
29.06.19	17	20	20	20	16	17	-	15	19	14	13	19	20	18	15	18	21	18	16
30.06.19	17	18	20	21	17	17	-	14	17	18	13	18	20	14	15	14	17	16	19

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V JULIJU 2019

Datum objave: 22.8.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.07.19	17	20	22	25	18	18	-	16	19	22	20	22	22	17	16	19	20	18	22
02.07.19	17	17	21	23	17	15	-	13	18	24	12	17	-	18	14	17	18	19	20
03.07.19	12	13	14	18	13	12	-	11	11	25	9	15	17	10	10	15	14	15	20
04.07.19	13	14	16	20	15	14	-	11	13	21	11	-	17	13	13	17	16	16	20
05.07.19	19	21	25	23	20	23	-	19	19	20	18	17	21	19	17	23	20	21	23
06.07.19	21	22	25	26	25	23	-	22	23	29	19	20	24	18	20	22	21	24	27
07.07.19	11	-	13	13	13	13	12	10	9	14	11	9	11	15	8	18	17	10	12
08.07.19	11	11	12	16	16	13	12	10	11	18	6	10	15	8	10	12	11	16	15
09.07.19	9	10	12	15	12	14	11	15	9	14	8	9	13	8	8	7	10	14	14
10.07.19	11	12	13	17	13	13	12	11	11	15	10	13	14	11	10	9	12	17	12
11.07.19	14	14	17	17	18	13	13	13	13	17	10	14	14	13	12	11	16	13	17
12.07.19	12	12	15	16	14	12	12	10	11	16	10	10	13	12	10	14	16	14	17
13.07.19	9	9	11	9	16	9	8	6	8	9	8	6	8	9	5	9	14	8	9
14.07.19	7	7	7	8	11	8	7	6	6	8	5	5	8	6	5	6	8	7	8
15.07.19	10	10	12	13	12	12	12	10	9	16	10	7	14	8	9	8	12	16	14
16.07.19	14	15	17	14	12	12	12	16	12	20	11	12	15	11	12	13	14	15	18
17.07.19	15	17	17	19	15	14	13	15	15	20	12	15	17	14	13	16	18	17	20
18.07.19	10	10	12	11	14	10	10	11	9	13	10	11	13	10	7	12	13	12	13
19.07.19	13	13	15	13	14	13	12	11	12	11	9	14	16	12	11	14	14	15	15
20.07.19	16	15	17	18	15	15	14	13	16	15	13	18	19	15	15	15	18	17	18
21.07.19	15	14	16	17	17	17	15	15	16	17	15	13	18	17	13	18	20	16	17
22.07.19	14	14	16	17	21	17	16	13	15	14	13	-	19	14	14	18	16	17	15
23.07.19	17	17	28	19	21	22	17	16	20	18	13	18	-	16	16	17	19	19	19
24.07.19	21	22	24	25	21	21	20	18	23	20	17	22	26	21	20	19	25	27	23
25.07.19	22	25	27	28	27	24	22	21	26	22	17	23	27	23	22	24	26	26	25
26.07.19	21	21	23	30	23	22	20	18	22	23	17	22	26	19	21	23	21	23	27
27.07.19	12	11	13	18	19	16	15	16	13	16	13	18	17	13	14	16	15	15	17
28.07.19	6	6	7	10	11	9	8	6	7	9	6	8	9	8	6	8	11	8	11
29.07.19	10	11	14	16	18	13	11	12	10	13	11	12	15	10	8	10	15	19	15
30.07.19	16	14	20	17	18	13	12	16	12	16	12	15	15	13	11	13	17	15	16
31.07.19	12	-	15	15	19	15	14	16	11	14	14	-	17	14	11	18	19	13	15

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V AVGUSTU 2019

Datum objave: 1.10.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.08.19	10	11	11	13	15	12	10	11	11	10	12	18	16	14	8	15	19	13	11
02.08.19	11	11	14	12	16	12	12	11	8	12	10	10	13	9	6	14	14	12	13
03.08.19	8	7	10	9	11	8	7	7	8	10	7	11	10	8	7	9	11	9	11
04.08.19	9	9	10	8	9	7	7	7	8	9	7	9	11	8	6	9	11	8	9
05.08.19	13	12	16	15	14	11	10	10	12	11	12	12	15	11	11	9	14	13	13
06.08.19	16	15	-	18	17	14	15	14	14	16	13	15	17	13	13	11	16	15	17
07.08.19	14	14	18	18	20	15	14	19	15	17	14	23	18	14	17	17	19	16	19
08.08.19	14	14	17	13	15	12	14	19	16	7	13	15	14	18	13	18	22	14	10
09.08.19	15	15	18	16	18	16	15	14	14	15	14	14	19	19	13	21	23	17	16
10.08.19	20	19	23	26	21	19	18	18	18	18	18	16	23	22	18	22	25	19	20
11.08.19	13	14	15	10	13	11	11	12	14	9	14	13	13	17	11	19	19	11	10
12.08.19	18	18	22	20	19	17	17	17	20	17	16	19	23	18	19	21	22	23	18
13.08.19	12	12	15	10	12	9	11	11	13	7	12	13	14	14	11	17	18	15	8
14.08.19	8	7	8	9	9	8	8	7	7	8	7	9	12	5	6	6	7	10	9
15.08.19	10	9	11	10	12	10	9	9	8	10	8	11	15	8	9	9	12	10	11
16.08.19	7	6	7	8	13	8	8	8	5	9	8	10	11	6	7	6	10	10	10
17.08.19	10	9	12	10	8	7	7	8	10	9	7	10	11	8	9	8	14	10	11
18.08.19	12	12	14	13	14	11	12	11	12	12	12	12	14	12	12	9	13	12	14
19.08.19	16	15	20	17	18	17	15	15	17	17	13	14	20	15	16	13	19	21	16
20.08.19	18	19	22	15	18	15	15	17	18	15	15	16	19	16	14	16	20	20	18
21.08.19	15	15	19	14	14	12	13	13	16	11	13	12	17	16	16	20	21	20	11
22.08.19	10	11	13	11	12	10	12	10	11	9	10	13	15	12	17	12	17	19	12
23.08.19	17	18	22	15	18	15	19	18	16	15	15	16	20	19	32	18	23	19	17
24.08.19	19	19	22	18	19	17	18	18	18	18	18	-	21	20	18	18	25	21	19
25.08.19	16	17	18	17	18	16	16	15	15	13	16	17	18	16	15	17	19	17	14
26.08.19	23	22	26	21	23	26	26	22	23	19	22	23	25	25	22	23	30	24	21
27.08.19	27	23	28	24	27	26	26	27	24	26	24	27	29	22	24	26	25	29	29
28.08.19	31	31	35	-	32	31	30	36	28	33	28	30	36	26	30	29	29	34	40
29.08.19	29	29	32	36	32	30	30	38	24	36	22	27	40	-	31	31	26	38	40
30.08.19	20	19	24	22	23	22	22	26	17	24	20	18	21	21	14	25	24	22	27
31.08.19	26	24	30	26	24	23	23	25	25	26	22	28	28	25	25	28	28	27	28

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V SEPTEMBRU 2019

Datum objave: 18.10.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.09.19	23	21	25	26	29	27	26	29	20	25	24	21	31	22	25	27	24	30	29
02.09.19	16	16	19	-	17	17	18	19	15	13	18	15	19	20	13	23	24	20	15
03.09.19	9	8	10	12	10	9	10	9	9	9	8	11	13	8	8	8	11	14	10
04.09.19	14	12	16	17	13	13	12	12	15	13	9	14	16	13	14	12	17	16	16
05.09.19	15	15	19	24	16	13	13	15	16	15	11	14	18	13	16	11	15	19	17
06.09.19	14	13	16	14	13	11	12	13	14	16	10	12	16	11	13	11	14	18	13
07.09.19	11	12	12	9	12	11	11	15	9	11	7	8	17	9	10	9	13	17	13
08.09.19	6	5	6	7	8	6	7	6	5	7	7	7	9	6	6	8	8	9	8
09.09.19	7	6	8	8	11	7	6	6	6	7	6	8	9	7	5	5	10	8	8
10.09.19	10	9	14	10	12	7	7	8	8	8	6	12	12	8	8	5	13	13	10
11.09.19	15	11	21	-	-	15	13	14	14	13	9	20	19	17	16	17	21	20	14
12.09.19	17	14	20	16	21	13	12	15	17	15	12	20	22	16	17	14	20	23	16
13.09.19	14	13	18	15	18	16	13	13	14	13	8	13	16	14	15	12	18	17	15
14.09.19	13	12	17	14	14	15	11	11	15	15	9	14	16	13	14	10	17	18	15
15.09.19	13	12	16	15	15	13	12	11	13	11	9	14	14	12	12	10	16	15	15
16.09.19	17	16	21	19	17	14	13	15	19	24	10	16	21	19	16	16	24	21	22
17.09.19	22	21	28	21	26	20	20	18	21	16	15	18	21	21	18	22	28	23	19
18.09.19	14	12	16	16	14	11	12	12	10	13	9	11	14	13	12	16	17	17	15
19.09.19	13	11	15	16	14	11	13	13	12	14	9	13	17	10	15	12	13	18	17
20.09.19	13	11	15	15	12	12	13	12	13	12	8	12	14	13	12	11	17	16	14
21.09.19	12	14	16	14	12	11	14	12	11	16	10	11	21	11	13	9	16	15	17
22.09.19	13	12	17	13	12	9	10	12	11	12	10	12	15	10	10	10	13	16	15
23.09.19	13	11	15	20	13	10	10	12	9	15	6	12	16	13	12	12	18	16	19
24.09.19	10	9	12	15	19	15	19	18	10	20	10	14	16	-	8	8	15	18	24
25.09.19	13	13	15	14	17	13	14	13	12	20	6	14	15	22	10	8	19	14	18
26.09.19	10	7	13	11	12	9	10	8	8	8	5	17	11	8	8	7	13	11	10
27.09.19	12	10	15	18	10	9	9	12	13	12	8	17	14	16	12	9	18	15	15
28.09.19	14	12	16	15	13	13	11	13	14	11	11	13	16	16	12	14	19	18	12
29.09.19	12	12	13	12	14	13	12	13	12	8	11	13	12	17	10	12	20	11	13
30.09.19	16	14	18	20	-	-	15	16	18	16	13	21	18	18	17	12	23	18	17

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V OKTOBRU 2019

Datum objave: 29.11.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.
01.10.19	18	16	23	-	18	17	16	17	20	13	13	17	17	18	-	15	21	19	17
02.10.19	12	10	15	-	15	17	15	11	12	18	8	12	13	13	-	11	17	17	15
03.10.19	10	8	13	11	11	9	15	9	9	7	6	10	-	9	-	5	10	13	8
04.10.19	14	13	16	14	14	11	23	10	10	11	5	15	12	11	-	7	13	14	13
05.10.19	13	12	15	14	14	27	18	12	10	10	10	12	11	13	-	11	17	12	13
06.10.19	8	7	9	10	11	11	12	9	7	10	7	12	12	8	-	4	12	11	10
07.10.19	12	13	14	16	16	17	17	13	13	14	12	14	19	11	-	9	16	21	16
08.10.19	19	16	24	19	20	17	20	17	16	21	10	18	18	14	-	7	17	22	22
09.10.19	16	13	19	15	16	17	14	13	17	14	10	14	15	17	-	11	21	15	17
10.10.19	-	8	9	13	10	8	15	6	7	7	9	15	10	12	6	12	16	10	12
11.10.19	16	-	21	17	15	16	27	12	12	14	9	15	16	13	11	9	19	19	18
12.10.19	15	16	17	18	18	15	14	11	16	17	12	19	16	23	13	20	25	16	21
13.10.19	20	22	23	19	24	22	21	15	24	19	15	23	22	45	15	46	46	23	24
14.10.19	33	34	38	33	38	42	37	18	35	28	19	30	32	-	24	62	60	34	32
15.10.19	27	23	29	25	30	26	26	18	30	21	15	28	29	37	22	24	40	32	24
16.10.19	16	16	20	18	26	20	23	17	21	15	16	21	24	16	16	15	20	30	19
17.10.19	17	16	20	22	24	19	20	19	22	21	15	23	22	19	17	20	23	24	25
18.10.19	17	17	19	22	18	17	18	18	20	20	13	22	19	26	15	20	28	20	20
19.10.19	13	13	15	15	18	16	16	12	19	14	13	18	15	18	13	13	20	20	16
20.10.19	15	17	16	13	19	16	15	16	23	12	16	17	14	23	14	23	25	14	14
21.10.19	22	21	24	30	23	18	20	22	25	18	18	26	21	28	23	24	29	21	20
22.10.19	31	20	30	30	26	22	25	23	23	28	16	27	25	24	23	24	30	27	29
23.10.19	27	19	29	32	25	19	24	22	23	38	13	22	28	29	23	31	33	31	44
24.10.19	26	21	30	30	26	22	21	22	24	31	15	-	26	26	27	24	30	27	35
25.10.19	30	26	35	25	24	22	25	23	23	31	14	24	38	27	26	23	34	38	35
26.10.19	33	24	36	26	29	22	25	30	30	35	18	26	37	26	27	19	32	37	44
27.10.19	27	24	28	25	28	24	26	22	21	31	13	24	31	24	21	34	30	32	36
28.10.19	28	27	29	28	22	19	28	22	26	19	13	21	31	27	26	50	31	29	19
29.10.19	11	12	10	10	11	8	12	8	11	10	8	9	13	16	10	19	19	16	13
30.10.19	15	15	13	20	16	15	17	16	15	16	9	15	22	13	15	8	18	28	18
31.10.19	10	10	10	20	15	13	16	15	11	24	9	11	18	11	14	6	11	21	24

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
 LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta
 LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
 CE Mar. – Celje Mariborska
 NG Grčna – Nova Gorica Grčna
 MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V NOVEMBRU 2019

Datum objave: 23.12.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	MB	ZG	HR	TR	NM	KR	MS	Iskrba	Žerjav	CE	NG	VE	KO	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.	MB Vrbanski
01.11.19	17	21	18	21	20	20	19	21	21	23	15	15	21	12	17	11	15	25	26	/
02.11.19	33	32	33	23	18	14	12	29	31	11	5	23	12	16	13	15	19	16	20	/
03.11.19	13	13	15	8	23	8	15	14	14	6	3	12	9	9	4	9	10	13	10	/
04.11.19	9	10	10	11	15	11	15	11	13	9	6	14	8	14	6	12	17	12	12	/
05.11.19	11	9	13	10	19	11	17	14	11	19	4	9	11	10	6	9	12	17	14	/
06.11.19	8	9	10	-	13	9	8	9	8	-	-	8	12	12	6	12	14	-	16	/
07.11.19	13	11	14	19	-	17	20	17	15	21	4	11	-	13	10	8	16	23	21	/
08.11.19	19	22	21	23	18	14	34	17	11	32	5	9	23	-	14	7	-	26	28	/
09.11.19	10	9	11	17	23	15	53	19	9	18	5	11	18	10	7	8	10	20	17	/
10.11.19	15	14	16	14	18	11	22	16	16	22	5	9	14	11	9	9	13	18	20	/
11.11.19	15	17	15	20	20	14	22	18	19	22	3	18	26	13	13	11	16	28	28	/
12.11.19	10	10	11	17	10	9	14	11	13	29	4	15	15	7	10	6	9	19	33	/
13.11.19	8	8	10	8	8	6	11	8	5	8	5	9	-	8	4	7	11	11	20	/
14.11.19	13	12	13	18	18	14	23	13	14	14	5	20	19	14	7	11	17	20	20	/
15.11.19	19	20	18	39	26	25	35	27	21	33	6	14	41	11	23	12	14	44	38	26
16.11.19	20	19	19	23	31	24	31	25	18	27	4	10	30	12	14	11	13	34	26	17
17.11.19	13	14	14	33	16	17	22	17	13	28	6	13	24	14	16	18	16	29	32	28
18.11.19	12	10	12	21	21	15	18	14	12	14	4	13	19	13	9	10	14	24	17	-
19.11.19	19	22	20	32	24	26	42	-	11	32	5	17	37	13	15	14	15	41	42	24
20.11.19	23	24	24	19	24	21	19	27	17	23	7	12	25	19	9	12	20	31	32	16
21.11.19	24	20	25	23	26	24	33	21	21	23	4	17	27	20	11	17	21	32	26	17
22.11.19	22	18	23	26	22	19	37	15	21	25	4	-	32	18	16	12	21	38	30	16
23.11.19	25	25	26	35	33	31	29	28	29	23	7	17	39	17	28	14	20	43	25	28
24.11.19	32	31	34	35	31	30	32	32	37	32	17	18	40	19	30	16	20	43	35	28
25.11.19	22	22	23	25	32	25	29	25	24	26	13	10	26	15	20	14	19	34	30	18
26.11.19	14	15	15	34	19	16	19	17	18	41	8	30	22	17	18	17	19	27	44	23
27.11.19	25	22	25	28	25	22	-	23	30	22	6	31	26	21	15	14	27	36	24	20
28.11.19	14	13	16	24	26	25	-	34	18	27	6	17	30	28	12	15	32	38	31	18
29.11.19	27	18	36	22	32	22	-	21	17	25	7	22	21	38	11	32	43	16	31	11
30.11.19	22	15	23	21	28	17	-	18	14	17	6	22	22	16	-	19	-	30	20	18

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad, LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta, LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče, MB-Maribor, ZG-Zagorje, HR-Hrastnik, TR-trbovlje, NM-Novo mesto, KR-Kranj, MS-Murska Sobota Rakičan, CE-Celje, NG-Nova Gorica, VE-Velenje, KO-Koper, CE Mar. – Celje Mariborska, NG Grčna – Nova Gorica Grčna, MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva, MB-Maribor Vrbanski plato

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V DECEMBRU 2019

Datum objave: 21.1.2020

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	MB	ZG	HR	TR	NM	KR	MS	Iskrba	Žerjav	CE	NG	VE	KO	NG Grčna	CE Mar.	MS Cank.	MB Vrb.	Ptuj
01.12.19	22	23	23	24	24	25	-	32	16	24	8	24	48	14	-	13	-	50	27	21	/
02.12.19	14	15	14	30	17	18	-	25	13	25	7	21	31	14	-	8	-	35	30	24	/
03.12.19	23	20	23	22	37	29	-	29	26	27	8	26	33	19	-	8	-	36	34	16	/
04.12.19	29	27	32	29	31	30	-	20	23	37	8	27	36	20	-	11	-	37	38	21	/
05.12.19	31	24	32	37	40	28	-	32	33	39	16	30	39	34	-	15	36	46	46	29	/
06.12.19	69	58	69	58	56	31	-	46	26	39	10	49	68	39	27	24	40	72	46	48	/
07.12.19	45	34	43	47	55	22	-	42	24	36	7	28	56	35	18	36	41	61	44	38	/
08.12.19	41	35	40	51	30	24	-	35	29	32	8	33	40	43	22	53	47	41	36	26	/
09.12.19	27	20	26	23	21	16	-	23	26	39	4	30	21	42	17	47	45	25	45	15	/
10.12.19	19	10	22	14	16	12	-	-	18	18	4	18	33	10	8	6	16	36	26	8	/
11.12.19	31	23	33	22	50	24	-	33	23	37	6	25	50	24	18	10	25	51	43	15	/
12.12.19	42	37	40	35	42	32	-	41	29	42	18	42	43	23	22	12	29	44	48	27	/
13.12.19	32	32	34	31	29	29	-	33	31	30	7	32	38	8	17	7	11	44	33	25	/
14.12.19	18	14	19	15	27	17	-	30	19	23	4	18	37	18	14	10	16	43	37	10	/
15.12.19	44	39	43	22	29	20	-	37	35	46	6	21	37	29	16	13	32	42	63	11	/
16.12.19	40	33	42	14	23	15	-	25	33	22	8	28	13	69	17	29	68	17	25	10	/
17.12.19	20	16	24	35	36	24	-	18	29	18	13	30	23	44	-	22	41	28	27	18	/
18.12.19	26	17	28	37	36	23	40	27	27	14	12	35	34	28	-	-	30	43	20	20	16
19.12.19	34	27	35	36	43	42	44	43	25	35	10	21	47	19	-	17	22	60	37	22	27
20.12.19	32	29	37	35	39	32	31	33	29	31	18	17	36	28	-	31	31	43	37	25	24
21.12.19	12	8	14	13	21	9	19	9	9	16	4	6	14	12	-	13	14	19	20	8	10
22.12.19	9	8	11	6	14	6	10	9	9	9	4	9	10	8	-	7	12	12	13	4	7
23.12.19	20	14	20	13	31	27	35	24	12	19	2	16	23	22	-	13	24	32	27	8	14
24.12.19	31	25	38	21	41	26	34	29	22	28	4	27	46	25	-	18	28	49	34	13	24
25.12.19	29	33	31	9	44	29	42	30	16	21	4	20	29	22	-	19	22	34	30	6	21
26.12.19	29	25	35	14	47	31	43	25	16	16	4	15	27	18	-	11	20	33	28	14	18
27.12.19	42	40	45	19	42	34	47	46	32	18	7	20	42	20	-	9	24	45	26	18	36
28.12.19	21	19	22	11	37	19	36	24	23	4	5	16	23	21	-	7	20	30	8	11	8
29.12.19	17	13	15	13	28	15	28	20	22	9	6	26	24	16	-	8	21	29	17	16	16
30.12.19	32	25	34	37	53	32	46	32	29	46	7	51	39	23	-	10	27	48	49	31	40
31.12.19	71	61	75	67	83	51	69	42	63	72	6	42	63	35	-	18	34	80	87	50	57

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad, LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta, LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče, MB-Maribor, ZG-Zagorje, HR-Hrastnik, TR-trbovlje, NM-Novo mesto, KR-Kranj, MS-Murska Sobota Rakičan, CE-Celje, NG-Nova Gorica, VE-Velenje, KO-Koper, CE Mar. – Celje Mariborska, NG Grčna – Nova Gorica Grčna, MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva, MB Vrb.-Maribor Vrbski plato

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!