



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI FŐOSZTÁLY

2017 APR. 28

Ügyiratszám: CSZ/04/00029-3/2017.
Ügyintéző: Király László
Tel.: (62) 681-693

Tárgy: vizsgálati jegyzőkönyv megküldése
Hiv. szám:
Melléklet: 2 db jegyzőkönyv

Szilágyi Tamás
főtanácsos úr részére

Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala

H ó d m e z ő v á s á r h e l y
Kossuth tér 1.
6800

Tisztelt Főtanácsos Úr!

További szíves felhasználásra jegyzőkönyv formájában átadjuk a Hódmezővásárhelyen, 2017. február 17. és március 10. közötti időszak alatt mért levegőminőségi adatokat.

S z e g e d , 2017. április 25.

Tisztelettel:

dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából

dr. Bosnyákovits Tünde
megyei tisztifőorvos



Szilágyi T.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály
Laboratóriumi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

☎ +36 (62) 681-700

☎ +36 (62) 681-701

🌐 www.csmkh.hu

✉ nefe@csongrad.gov.hu

Handwritten mark

CSZ/04/00029-3/2017.

Csongrád Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi és
Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály
6726 Szeged, Durkóvits fasor 7-11.
Telefon:62/680-165 Fax:62/681-701



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

a

**Hódmezővásárhelyi Nyugdíjas Lakópark területén végzett
környezeti levegő mérés alapján**

**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV SZÁMA:
LI1A/2017**

Készült: Szeged, 2017. február - 2017. április

A vizsgálati jegyzőkönyv 18 számozott oldalt tartalmaz.
A vizsgálati jegyzőkönyv 3 példányban készült. Ez a(z) 1. számú példány.

**Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály,
Laboratóriumi Osztály, Analitikai Csoport,
Környezetvédelmi Laboratórium
6727 Szeged, Irinyi János u. 1.
Tel.: +36 (62) 681-688 Fax: +36 (62) 681-690
e-mail: kvlabor.nefo@csongrad.gov.hu**

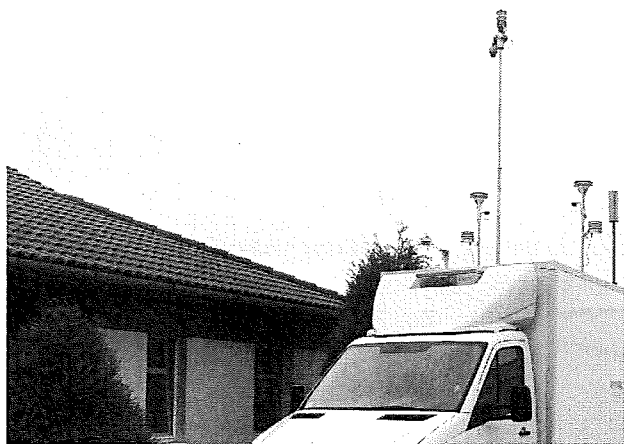
A VIZSGÁLAT TÁRGYA, MINTAVÉTELI PONT

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Laboratóriumi Osztály Analitikai Csoport Környezetvédelmi Laboratórium éves mérési tervének részeként kén-dioxid, nitrogén-dioxid, szén-monoxid, szálló por (PM₁₀, PM_{2,5}), BTEX és meteorológiai mérést végzett a megadott időpontban a Hódmezővásárhelyi Nyugdíjas Lakópark területén.

A légszennyezettségi mérés tárgyában a Hódmezővásárhelyi Polgármesteri Hivatal hivatalos helyiségében 2016. május 20-án egyeztetés, konzultáció történt. A konzultációt követő helyszíni szemle során megtörtént a mérőhely kijelölése.

A MINTAVÉTELI PONT BEMUTATÁSA

Hódmezővásárhelyi Nyugdíjas Lakópark (46°24'44.8" 20°18'19.5")



A VIZSGÁLAT IDŐTARTAMA

A helyszíni szemle időpontja: 2016. május 20.

A mintavétel ideje: 2017. február 17. – 2017. március 10.

A helyszíni szemlén és a mintavételeken a megbízott laboratóriumi dolgozók, valamint a Hódmezővásárhelyi Polgármesteri Hivatal képviselőjét ellátó meghatalmazottak vettek részt.

A VIZSGÁLATOT VEZETTE

Rónyai Róbert emissziós és immissziós területfelelős

A MINTAVÉTELT ÉS A MÉRÉST VÉGEZTE

Rónyai Róbert emissziós és immissziós területfelelős

Simon Attila méréselőkészítő, mintavevő

Keresztes Györgyné laboráns

ALKALMAZOTT MÉRÉSI MÓDSZEREK

1. A kén-dioxid koncentráció mérése

A kén-dioxid koncentrációjának folyamatos meghatározását Teledyne API T100 (gy. sz.: 1147) UV-fluoreszcenciás gázelemzővel végeztük.

A vonatkozó szabvány: MSZ 21456-37:1992 (visszavont)

2. A nitrogén-dioxid koncentráció mérése

A nitrogén-dioxid koncentrációjának folyamatos meghatározását Teledyne API T200 (gy. sz.: 1615) kemilumineszcenciás gázelemzővel végeztük.

A vonatkozó szabvány: MSZ ISO 7996:1993 (visszavont)

3. A szén-monoxid koncentráció mérése

A szén-monoxid koncentrációjának folyamatos meghatározását Teledyne API T300 (gy. sz.: 1219) infravörös abszorpciós gázelemzővel végeztük.

A vonatkozó szabvány: MSZ ISO 4224:2003 (visszavont)

4. A benzol koncentráció mérése

A benzol koncentrációjának folyamatos mérését Syntech Spectras GC955 (gy. sz.: 2897) GC-PID gázelemzővel végeztük.

A vonatkozó szabvány: MSZ EN 14662-3:2005

5. A szálló por (PM₁₀ és PM_{2,5}) koncentráció mérése

A PM₁₀ és a PM_{2,5} koncentrációjának folyamatos mérését 1-1 MetOne BAM 1020 (gy. sz.: R16295 és R16284) béta-sugár-abszorpciós műszerrel végeztük.

A vonatkozó szabvány: MSZ ISO 10473:2003

A PM₁₀ szakaszos (24 órás) mintavételét Digital DHA-80 HVS (gy. sz.: 1713) nagy térfogatáramú mintavevővel határoztuk meg, tömegméréses metodikával.

A vonatkozó szabványok: MSZ EN 12341:2000 (visszavont)
MSZ EN 14907:2006 (visszavont)

6. A PM₁₀ fémtartalmának mérése

A PM₁₀ arzén-, kadmium-, nikkel- és ólomtartalmának mérését Thermo Scientific ICAP 7400 Duo MFC (gy. sz.: IC74DC 153408) ICP-OES készülékkel határoztuk meg.

A vonatkozó szabványok: MSZ EN 14902:2005
MSZ 21420-30:2006

7. A PM₁₀ PAH-tartalmának mérése

A PM₁₀ policiklusos aromás szénhidrogéntartalmának mérését Thermo Scientific Trace 1310 GC/ISQ LT Single Quadrupole Mass Spectrometer (gy. sz.: 713101273/ISQ 131118) GC-MS készülékkel határoztuk meg.

A vonatkozó szabvány: MSZ ISO 12884:2003

MÉRÉSI EREDMÉNYEK

1. Órás átlagértékek

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. február 17. 10:00-11:00	—	7,0	964
2017. február 17. 11:00-12:00	9,6	9,8	957
2017. február 17. 12:00-13:00	9,1	10,0	932
2017. február 17. 13:00-14:00	8,4	9,4	926
2017. február 17. 14:00-15:00	8,2	10,8	947
2017. február 17. 15:00-16:00	7,5	11,6	985
2017. február 17. 16:00-17:00	7,5	11,7	1068
2017. február 17. 17:00-18:00	8,4	13,3	1070
2017. február 17. 18:00-19:00	8,0	10,3	1034
2017. február 17. 19:00-20:00	9,0	9,8	1080
2017. február 17. 20:00-21:00	8,2	10,1	1060
2017. február 17. 21:00-22:00	8,9	10,1	991
2017. február 17. 22:00-23:00	8,5	9,7	970
2017. február 17. 23:00-24:00	8,8	16,8	1093
2017. február 18. 0:00-1:00	8,9	18,3	1101
2017. február 18. 1:00-2:00	8,6	16,9	1065
2017. február 18. 2:00-3:00	9,3	16,7	1024
2017. február 18. 3:00-4:00	9,5	17,9	1005
2017. február 18. 4:00-5:00	9,8	18,8	983
2017. február 18. 5:00-6:00	9,1	18,4	992
2017. február 18. 6:00-7:00	9,7	19,4	1022
2017. február 18. 7:00-8:00	8,9	19,0	1070
2017. február 18. 8:00-9:00	10,1	19,0	1101
2017. február 18. 9:00-10:00	10,3	19,8	1141
2017. február 18. 10:00-11:00	11,3	19,5	1069
2017. február 18. 11:00-12:00	11,8	13,3	1023
2017. február 18. 12:00-13:00	12,3	13,8	985
2017. február 18. 13:00-14:00	11,8	12,3	973
2017. február 18. 14:00-15:00	11,8	13,6	996
2017. február 18. 15:00-16:00	11,6	13,0	962
2017. február 18. 16:00-17:00	11,5	15,0	965
2017. február 18. 17:00-18:00	10,7	16,6	977
2017. február 18. 18:00-19:00	10,4	15,8	976
2017. február 18. 19:00-20:00	10,7	12,9	954
2017. február 18. 20:00-21:00	10,7	12,7	1004
2017. február 18. 21:00-22:00	9,7	10,9	968
2017. február 18. 22:00-23:00	10,1	10,9	965
2017. február 18. 23:00-24:00	9,9	9,5	953
2017. február 19. 0:00-1:00	9,8	8,8	917
2017. február 19. 1:00-2:00	9,0	9,3	923
2017. február 19. 2:00-3:00	9,0	9,7	939
2017. február 19. 3:00-4:00	9,5	10,4	940
2017. február 19. 4:00-5:00	9,3	13,1	923

^a A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.3.1. pontja alapján

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték^a	250	100	10000
2017. február 19. 5:00-6:00	9,7	12,1	928
2017. február 19. 6:00-7:00	9,4	10,1	931
2017. február 19. 7:00-8:00	9,2	11,0	994
2017. február 19. 8:00-9:00	9,9	11,9	1004
2017. február 19. 9:00-10:00	10,1	10,2	938
2017. február 19. 10:00-11:00	10,1	10,4	926
2017. február 19. 11:00-12:00	10,2	10,5	927
2017. február 19. 12:00-13:00	9,8	9,1	928
2017. február 19. 13:00-14:00	10,6	9,0	946
2017. február 19. 14:00-15:00	10,3	9,3	928
2017. február 19. 15:00-16:00	10,1	9,6	935
2017. február 19. 16:00-17:00	9,3	10,3	915
2017. február 19. 17:00-18:00	10,2	12,6	1022
2017. február 19. 18:00-19:00	9,4	11,4	914
2017. február 19. 19:00-20:00	9,9	10,8	861
2017. február 19. 20:00-21:00	9,6	9,4	817
2017. február 19. 21:00-22:00	9,6	7,2	773
2017. február 19. 22:00-23:00	9,7	7,0	777
2017. február 19. 23:00-24:00	9,6	8,4	797
2017. február 20. 0:00-1:00	9,2	9,0	789
2017. február 20. 1:00-2:00	9,5	9,0	802
2017. február 20. 2:00-3:00	9,5	9,3	815
2017. február 20. 3:00-4:00	9,1	9,4	824
2017. február 20. 4:00-5:00	8,8	8,7	823
2017. február 20. 5:00-6:00	9,3	9,6	820
2017. február 20. 6:00-7:00	8,9	9,9	823
2017. február 20. 7:00-8:00	8,6	10,1	799
2017. február 20. 8:00-9:00	9,2	10,8	789
2017. február 20. 9:00-10:00	6,9	9,4	789
2017. február 20. 10:00-11:00	9,3	11,4	794
2017. február 20. 11:00-12:00	9,4	8,8	836
2017. február 20. 12:00-13:00	9,0	9,6	808
2017. február 20. 13:00-14:00	8,6	10,0	813
2017. február 20. 14:00-15:00	9,2	11,1	833
2017. február 20. 15:00-16:00	9,2	12,5	856
2017. február 20. 16:00-17:00	8,8	13,5	880
2017. február 20. 17:00-18:00	8,6	16,0	878
2017. február 20. 18:00-19:00	8,9	18,4	894
2017. február 20. 19:00-20:00	8,8	13,2	872
2017. február 20. 20:00-21:00	8,7	12,3	905
2017. február 20. 21:00-22:00	9,4	12,9	904
2017. február 20. 22:00-23:00	8,7	11,9	885
2017. február 20. 23:00-24:00	9,0	10,2	861
2017. február 21. 0:00-1:00	9,7	10,9	865
2017. február 21. 1:00-2:00	9,0	11,9	885
2017. február 21. 2:00-3:00	9,6	12,3	894
2017. február 21. 3:00-4:00	9,5	11,7	904

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték^a	250	100	10000
2017. február 21. 4:00-5:00	9,5	11,7	915
2017. február 21. 5:00-6:00	10,1	11,6	923
2017. február 21. 6:00-7:00	10,9	14,3	918
2017. február 21. 7:00-8:00	10,9	19,7	909
2017. február 21. 8:00-9:00	—	—	—
2017. február 21. 9:00-10:00	13,6	14,5	849
2017. február 21. 10:00-11:00	16,4	13,6	843
2017. február 21. 11:00-12:00	17,7	13,6	841
2017. február 21. 12:00-13:00	16,9	14,4	820
2017. február 21. 13:00-14:00	16,1	14,2	818
2017. február 21. 14:00-15:00	14,0	13,8	800
2017. február 21. 15:00-16:00	11,4	10,3	736
2017. február 21. 16:00-17:00	12,0	11,0	737
2017. február 21. 17:00-18:00	10,9	10,3	747
2017. február 21. 18:00-19:00	11,6	9,9	742
2017. február 21. 19:00-20:00	11,7	10,9	785
2017. február 21. 20:00-21:00	11,0	10,4	768
2017. február 21. 21:00-22:00	11,1	9,4	753
2017. február 21. 22:00-23:00	11,1	9,6	747
2017. február 21. 23:00-24:00	10,6	8,2	719
2017. február 22. 0:00-1:00	11,2	8,0	698
2017. február 22. 1:00-2:00	10,2	7,5	717
2017. február 22. 2:00-3:00	10,7	7,6	742
2017. február 22. 3:00-4:00	10,2	7,4	787
2017. február 22. 4:00-5:00	10,5	7,6	723
2017. február 22. 5:00-6:00	10,6	9,7	753
2017. február 22. 6:00-7:00	10,7	12,5	775
2017. február 22. 7:00-8:00	10,7	17,0	834
2017. február 22. 8:00-9:00	11,5	9,3	763
2017. február 22. 9:00-10:00	12,0	10,0	713
2017. február 22. 10:00-11:00	10,8	9,0	692
2017. február 22. 11:00-12:00	10,9	7,3	667
2017. február 22. 12:00-13:00	10,4	6,7	649
2017. február 22. 13:00-14:00	10,8	6,3	650
2017. február 22. 14:00-15:00	10,1	7,1	656
2017. február 22. 15:00-16:00	9,6	8,2	666
2017. február 22. 16:00-17:00	11,3	9,6	686
2017. február 22. 17:00-18:00	11,9	11,4	710
2017. február 22. 18:00-19:00	12,9	24,2	930
2017. február 22. 19:00-20:00	13,9	24,8	956
2017. február 22. 20:00-21:00	14,5	18,2	877
2017. február 22. 21:00-22:00	14,2	20,3	918
2017. február 22. 22:00-23:00	11,6	10,7	789
2017. február 22. 23:00-24:00	12,1	8,1	757
2017. február 23. 0:00-1:00	11,7	6,8	723
2017. február 23. 1:00-2:00	11,8	7,3	709
2017. február 23. 2:00-3:00	10,9	7,5	692

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. február 23. 3:00-4:00	11,2	5,8	674
2017. február 23. 4:00-5:00	10,5	5,8	667
2017. február 23. 5:00-6:00	11,5	6,4	689
2017. február 23. 6:00-7:00	10,3	6,5	707
2017. február 23. 7:00-8:00	11,2	6,5	658
2017. február 23. 8:00-9:00	11,6	7,2	666
2017. február 23. 9:00-10:00	11,4	7,7	677
2017. február 23. 10:00-11:00	10,8	6,4	670
2017. február 23. 11:00-12:00	11,0	5,7	661
2017. február 23. 12:00-13:00	11,1	5,5	660
2017. február 23. 13:00-14:00	10,8	5,8	663
2017. február 23. 14:00-15:00	10,8	6,5	668
2017. február 23. 15:00-16:00	10,9	7,8	665
2017. február 23. 16:00-17:00	11,0	14,1	713
2017. február 23. 17:00-18:00	10,9	14,2	720
2017. február 23. 18:00-19:00	11,4	16,0	739
2017. február 23. 19:00-20:00	11,4	14,4	768
2017. február 23. 20:00-21:00	11,6	10,7	732
2017. február 23. 21:00-22:00	12,2	8,0	702
2017. február 23. 22:00-23:00	12,3	7,8	699
2017. február 23. 23:00-24:00	12,3	10,2	716
2017. február 24. 0:00-1:00	11,7	7,8	708
2017. február 24. 1:00-2:00	12,5	6,5	710
2017. február 24. 2:00-3:00	12,0	6,2	669
2017. február 24. 3:00-4:00	11,9	6,0	652
2017. február 24. 4:00-5:00	12,0	6,0	661
2017. február 24. 5:00-6:00	11,6	5,1	647
2017. február 24. 6:00-7:00	12,2	6,0	660
2017. február 24. 7:00-8:00	12,3	7,5	659
2017. február 24. 8:00-9:00	15,7	8,7	679
2017. február 24. 9:00-10:00	21,2	8,9	664
2017. február 24. 10:00-11:00	21,6	10,0	652
2017. február 24. 11:00-12:00	17,1	8,3	669
2017. február 24. 12:00-13:00	12,4	5,2	634
2017. február 24. 13:00-14:00	11,7	5,9	634
2017. február 24. 14:00-15:00	11,5	7,0	649
2017. február 24. 15:00-16:00	11,9	5,9	653
2017. február 24. 16:00-17:00	11,8	5,5	656
2017. február 24. 17:00-18:00	11,7	7,0	704
2017. február 24. 18:00-19:00	11,3	7,1	753
2017. február 24. 19:00-20:00	11,5	5,1	695
2017. február 24. 20:00-21:00	11,9	6,5	752
2017. február 24. 21:00-22:00	11,5	3,3	652
2017. február 24. 22:00-23:00	10,4	2,9	637
2017. február 24. 23:00-24:00	10,8	3,9	645
2017. február 25. 0:00-1:00	11,4	4,1	635
2017. február 25. 1:00-2:00	11,1	4,3	646

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. február 25. 2:00-3:00	10,5	4,4	638
2017. február 25. 3:00-4:00	10,4	3,9	628
2017. február 25. 4:00-5:00	10,9	4,3	643
2017. február 25. 5:00-6:00	10,5	4,3	628
2017. február 25. 6:00-7:00	10,4	4,2	668
2017. február 25. 7:00-8:00	10,4	5,4	665
2017. február 25. 8:00-9:00	10,6	5,2	643
2017. február 25. 9:00-10:00	10,8	5,4	651
2017. február 25. 10:00-11:00	10,5	6,0	707
2017. február 25. 11:00-12:00	10,3	3,4	644
2017. február 25. 12:00-13:00	10,0	2,7	633
2017. február 25. 13:00-14:00	9,9	3,4	632
2017. február 25. 14:00-15:00	8,9	3,9	631
2017. február 25. 15:00-16:00	9,1	4,1	646
2017. február 25. 16:00-17:00	9,5	4,9	655
2017. február 25. 17:00-18:00	10,7	13,7	876
2017. február 25. 18:00-19:00	9,3	11,1	691
2017. február 25. 19:00-20:00	9,5	10,4	678
2017. február 25. 20:00-21:00	9,1	9,0	689
2017. február 25. 21:00-22:00	10,4	22,6	1149
2017. február 25. 22:00-23:00	9,5	22,7	1023
2017. február 25. 23:00-24:00	9,3	19,8	934
2017. február 26. 0:00-1:00	9,4	22,1	905
2017. február 26. 1:00-2:00	9,9	26,3	979
2017. február 26. 2:00-3:00	10,1	28,3	1007
2017. február 26. 3:00-4:00	9,8	27,3	861
2017. február 26. 4:00-5:00	10,0	27,0	868
2017. február 26. 5:00-6:00	10,1	29,9	907
2017. február 26. 6:00-7:00	11,1	33,1	998
2017. február 26. 7:00-8:00	11,0	19,8	980
2017. február 26. 8:00-9:00	10,6	10,9	874
2017. február 26. 9:00-10:00	10,5	8,1	761
2017. február 26. 10:00-11:00	10,9	5,9	688
2017. február 26. 11:00-12:00	11,8	4,6	653
2017. február 26. 12:00-13:00	11,7	4,5	656
2017. február 26. 13:00-14:00	13,1	4,8	651
2017. február 26. 14:00-15:00	14,8	5,5	653
2017. február 26. 15:00-16:00	15,8	6,2	653
2017. február 26. 16:00-17:00	17,0	9,0	682
2017. február 26. 17:00-18:00	14,9	19,4	817
2017. február 26. 18:00-19:00	14,2	29,1	934
2017. február 26. 19:00-20:00	15,7	36,6	1290
2017. február 26. 20:00-21:00	15,1	30,0	1695
2017. február 26. 21:00-22:00	14,4	34,1	2380
2017. február 26. 22:00-23:00	12,7	20,5	1381
2017. február 26. 23:00-24:00	12,0	16,4	987
2017. február 27. 0:00-1:00	11,3	23,7	1146

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. február 27. 1:00-2:00	11,5	25,9	1312
2017. február 27. 2:00-3:00	11,3	24,4	1197
2017. február 27. 3:00-4:00	11,5	21,8	1081
2017. február 27. 4:00-5:00	10,8	25,5	1247
2017. február 27. 5:00-6:00	11,4	24,6	1106
2017. február 27. 6:00-7:00	11,6	26,6	1049
2017. február 27. 7:00-8:00	13,4	28,2	986
2017. február 27. 8:00-9:00	14,8	19,8	840
2017. február 27. 9:00-10:00	15,3	10,5	761
2017. február 27. 10:00-11:00	—	—	—
2017. február 27. 11:00-12:00	16,3	8,6	704
2017. február 27. 12:00-13:00	16,6	8,7	716
2017. február 27. 13:00-14:00	16,3	8,6	715
2017. február 27. 14:00-15:00	15,2	8,6	698
2017. február 27. 15:00-16:00	15,0	10,8	717
2017. február 27. 16:00-17:00	14,9	15,0	728
2017. február 27. 17:00-18:00	16,5	26,9	867
2017. február 27. 18:00-19:00	16,0	26,8	875
2017. február 27. 19:00-20:00	15,6	20,2	904
2017. február 27. 20:00-21:00	16,9	18,4	924
2017. február 27. 21:00-22:00	17,4	18,5	869
2017. február 27. 22:00-23:00	15,9	14,9	820
2017. február 27. 23:00-24:00	14,8	12,7	802
2017. február 28. 0:00-1:00	14,6	10,1	801
2017. február 28. 1:00-2:00	14,3	11,0	798
2017. február 28. 2:00-3:00	13,5	12,5	808
2017. február 28. 3:00-4:00	13,2	14,9	833
2017. február 28. 4:00-5:00	13,3	13,4	810
2017. február 28. 5:00-6:00	12,4	16,2	811
2017. február 28. 6:00-7:00	13,0	20,3	869
2017. február 28. 7:00-8:00	13,3	16,8	858
2017. február 28. 8:00-9:00	13,1	8,8	748
2017. február 28. 9:00-10:00	14,1	5,9	717
2017. február 28. 10:00-11:00	15,6	5,5	659
2017. február 28. 11:00-12:00	17,5	5,3	642
2017. február 28. 12:00-13:00	16,6	4,6	625
2017. február 28. 13:00-14:00	14,2	4,5	627
2017. február 28. 14:00-15:00	13,8	4,8	638
2017. február 28. 15:00-16:00	15,3	5,5	642
2017. február 28. 16:00-17:00	16,4	8,3	652
2017. február 28. 17:00-18:00	15,8	34,8	954
2017. február 28. 18:00-19:00	16,1	48,5	1243
2017. február 28. 19:00-20:00	15,6	49,8	1279
2017. február 28. 20:00-21:00	15,5	43,8	1189
2017. február 28. 21:00-22:00	17,7	24,1	933
2017. február 28. 22:00-23:00	17,7	14,9	774
2017. február 28. 23:00-24:00	18,2	12,0	778

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. március 1. 0:00-1:00	19,5	8,6	711
2017. március 1. 1:00-2:00	14,0	10,8	758
2017. március 1. 2:00-3:00	14,2	10,8	747
2017. március 1. 3:00-4:00	14,4	9,5	711
2017. március 1. 4:00-5:00	14,6	7,2	705
2017. március 1. 5:00-6:00	13,7	8,0	705
2017. március 1. 6:00-7:00	14,2	6,6	707
2017. március 1. 7:00-8:00	13,7	17,7	902
2017. március 1. 8:00-9:00	—	—	—
2017. március 1. 9:00-10:00	13,5	8,4	725
2017. március 1. 10:00-11:00	12,7	6,7	715
2017. március 1. 11:00-12:00	13,4	8,3	713
2017. március 1. 12:00-13:00	12,7	9,0	688
2017. március 1. 13:00-14:00	13,3	6,6	688
2017. március 1. 14:00-15:00	12,6	5,6	685
2017. március 1. 15:00-16:00	13,1	6,1	699
2017. március 1. 16:00-17:00	12,4	5,5	685
2017. március 1. 17:00-18:00	12,7	5,4	707
2017. március 1. 18:00-19:00	12,5	5,6	692
2017. március 1. 19:00-20:00	12,4	5,3	722
2017. március 1. 20:00-21:00	11,6	5,4	700
2017. március 1. 21:00-22:00	12,1	6,6	703
2017. március 1. 22:00-23:00	11,4	6,8	692
2017. március 1. 23:00-24:00	11,5	6,3	714
2017. március 2. 0:00-1:00	11,2	6,0	703
2017. március 2. 1:00-2:00	11,8	6,7	687
2017. március 2. 2:00-3:00	11,9	5,5	684
2017. március 2. 3:00-4:00	12,1	6,4	704
2017. március 2. 4:00-5:00	11,7	10,0	745
2017. március 2. 5:00-6:00	11,3	11,6	736
2017. március 2. 6:00-7:00	11,2	17,4	755
2017. március 2. 7:00-8:00	11,5	14,8	728
2017. március 2. 8:00-9:00	12,3	11,0	723
2017. március 2. 9:00-10:00	12,5	9,0	705
2017. március 2. 10:00-11:00	13,9	6,7	692
2017. március 2. 11:00-12:00	23,1	4,5	666
2017. március 2. 12:00-13:00	17,9	4,6	658
2017. március 2. 13:00-14:00	13,3	4,5	656
2017. március 2. 14:00-15:00	11,4	4,6	654
2017. március 2. 15:00-16:00	12,1	6,0	659
2017. március 2. 16:00-17:00	13,6	8,5	690
2017. március 2. 17:00-18:00	13,4	9,7	693
2017. március 2. 18:00-19:00	11,5	8,3	707
2017. március 2. 19:00-20:00	12,0	22,0	1078
2017. március 2. 20:00-21:00	12,2	11,0	860
2017. március 2. 21:00-22:00	12,0	10,9	838
2017. március 2. 22:00-23:00	12,0	5,2	723

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. március 2. 23:00-24:00	11,0	4,0	668
2017. március 3. 0:00-1:00	11,0	2,8	651
2017. március 3. 1:00-2:00	11,2	3,7	670
2017. március 3. 2:00-3:00	10,5	3,8	660
2017. március 3. 3:00-4:00	11,0	4,5	702
2017. március 3. 4:00-5:00	10,7	4,6	677
2017. március 3. 5:00-6:00	11,3	5,4	704
2017. március 3. 6:00-7:00	11,2	6,7	739
2017. március 3. 7:00-8:00	10,4	12,6	805
2017. március 3. 8:00-9:00	10,9	6,2	679
2017. március 3. 9:00-10:00	11,0	4,6	689
2017. március 3. 10:00-11:00	10,2	4,2	687
2017. március 3. 11:00-12:00	9,9	3,0	673
2017. március 3. 12:00-13:00	9,9	2,7	680
2017. március 3. 13:00-14:00	10,1	2,6	675
2017. március 3. 14:00-15:00	10,5	3,0	674
2017. március 3. 15:00-16:00	10,4	2,9	682
2017. március 3. 16:00-17:00	10,2	4,6	696
2017. március 3. 17:00-18:00	10,0	9,5	731
2017. március 3. 18:00-19:00	10,3	22,2	871
2017. március 3. 19:00-20:00	11,1	31,3	979
2017. március 3. 20:00-21:00	11,9	37,3	1042
2017. március 3. 21:00-22:00	12,3	26,9	960
2017. március 3. 22:00-23:00	13,5	18,1	911
2017. március 3. 23:00-24:00	12,7	13,8	851
2017. március 4. 0:00-1:00	12,1	11,3	750
2017. március 4. 1:00-2:00	11,5	11,5	752
2017. március 4. 2:00-3:00	11,8	8,6	753
2017. március 4. 3:00-4:00	11,1	7,7	760
2017. március 4. 4:00-5:00	12,4	6,6	748
2017. március 4. 5:00-6:00	14,5	6,0	729
2017. március 4. 6:00-7:00	13,6	7,2	748
2017. március 4. 7:00-8:00	17,4	8,5	730
2017. március 4. 8:00-9:00	23,9	7,4	709
2017. március 4. 9:00-10:00	27,7	6,8	698
2017. március 4. 10:00-11:00	26,2	6,1	697
2017. március 4. 11:00-12:00	19,4	5,5	707
2017. március 4. 12:00-13:00	20,6	4,7	699
2017. március 4. 13:00-14:00	26,5	4,6	705
2017. március 4. 14:00-15:00	16,8	4,4	704
2017. március 4. 15:00-16:00	18,3	5,2	702
2017. március 4. 16:00-17:00	16,6	6,7	719
2017. március 4. 17:00-18:00	14,1	10,1	747
2017. március 4. 18:00-19:00	16,6	9,5	770
2017. március 4. 19:00-20:00	15,0	6,8	767
2017. március 4. 20:00-21:00	16,3	7,2	774
2017. március 4. 21:00-22:00	18,3	7,7	767

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. március 4. 22:00-23:00	19,7	8,7	782
2017. március 4. 23:00-24:00	17,7	8,2	761
2017. március 5. 0:00-1:00	16,9	8,7	754
2017. március 5. 1:00-2:00	15,8	6,1	757
2017. március 5. 2:00-3:00	15,4	5,8	756
2017. március 5. 3:00-4:00	15,1	6,4	771
2017. március 5. 4:00-5:00	14,6	5,6	750
2017. március 5. 5:00-6:00	14,8	5,6	735
2017. március 5. 6:00-7:00	14,1	7,1	734
2017. március 5. 7:00-8:00	13,9	9,9	761
2017. március 5. 8:00-9:00	13,0	8,8	752
2017. március 5. 9:00-10:00	13,5	6,0	716
2017. március 5. 10:00-11:00	13,6	6,6	711
2017. március 5. 11:00-12:00	12,7	4,0	688
2017. március 5. 12:00-13:00	12,7	3,4	686
2017. március 5. 13:00-14:00	13,9	3,7	690
2017. március 5. 14:00-15:00	13,4	4,8	694
2017. március 5. 15:00-16:00	17,1	10,2	720
2017. március 5. 16:00-17:00	15,6	13,5	763
2017. március 5. 17:00-18:00	15,2	13,1	762
2017. március 5. 18:00-19:00	14,8	11,4	797
2017. március 5. 19:00-20:00	13,1	4,7	719
2017. március 5. 20:00-21:00	13,5	4,8	730
2017. március 5. 21:00-22:00	13,3	4,9	757
2017. március 5. 22:00-23:00	13,6	5,2	742
2017. március 5. 23:00-24:00	13,6	5,3	711
2017. március 6. 0:00-1:00	13,5	6,4	708
2017. március 6. 1:00-2:00	13,4	4,9	721
2017. március 6. 2:00-3:00	12,7	4,8	710
2017. március 6. 3:00-4:00	12,7	5,2	698
2017. március 6. 4:00-5:00	13,2	6,1	727
2017. március 6. 5:00-6:00	12,4	6,1	718
2017. március 6. 6:00-7:00	12,9	6,8	701
2017. március 6. 7:00-8:00	13,2	6,9	723
2017. március 6. 8:00-9:00	13,2	6,4	718
2017. március 6. 9:00-10:00	13,9	5,8	705
2017. március 6. 10:00-11:00	13,9	4,4	699
2017. március 6. 11:00-12:00	13,6	3,2	687
2017. március 6. 12:00-13:00	13,8	3,1	677
2017. március 6. 13:00-14:00	13,9	2,8	700
2017. március 6. 14:00-15:00	13,8	3,2	694
2017. március 6. 15:00-16:00	13,5	3,8	701
2017. március 6. 16:00-17:00	13,1	5,0	698
2017. március 6. 17:00-18:00	13,7	10,9	730
2017. március 6. 18:00-19:00	13,9	11,6	806
2017. március 6. 19:00-20:00	13,3	6,1	791
2017. március 6. 20:00-21:00	13,4	6,2	735

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. március 6. 21:00-22:00	13,2	5,3	743
2017. március 6. 22:00-23:00	13,2	5,8	744
2017. március 6. 23:00-24:00	13,5	9,3	810
2017. március 7. 0:00-1:00	13,0	14,7	818
2017. március 7. 1:00-2:00	13,2	10,2	805
2017. március 7. 2:00-3:00	13,3	10,4	791
2017. március 7. 3:00-4:00	13,5	8,4	766
2017. március 7. 4:00-5:00	13,3	9,4	776
2017. március 7. 5:00-6:00	12,8	9,4	779
2017. március 7. 6:00-7:00	13,1	10,7	876
2017. március 7. 7:00-8:00	13,4	12,3	871
2017. március 7. 8:00-9:00	13,8	13,9	896
2017. március 7. 9:00-10:00	13,7	11,8	804
2017. március 7. 10:00-11:00	13,8	10,5	778
2017. március 7. 11:00-12:00	15,3	7,0	750
2017. március 7. 12:00-13:00	15,1	7,5	744
2017. március 7. 13:00-14:00	15,1	8,1	759
2017. március 7. 14:00-15:00	15,2	7,5	767
2017. március 7. 15:00-16:00	14,2	6,9	780
2017. március 7. 16:00-17:00	14,0	10,1	845
2017. március 7. 17:00-18:00	14,4	10,2	870
2017. március 7. 18:00-19:00	15,4	10,0	909
2017. március 7. 19:00-20:00	14,3	10,2	957
2017. március 7. 20:00-21:00	14,0	7,8	864
2017. március 7. 21:00-22:00	13,6	6,7	822
2017. március 7. 22:00-23:00	12,7	5,8	788
2017. március 7. 23:00-24:00	13,1	5,2	751
2017. március 8. 0:00-1:00	13,1	4,6	741
2017. március 8. 1:00-2:00	13,3	4,8	743
2017. március 8. 2:00-3:00	13,5	5,5	749
2017. március 8. 3:00-4:00	13,3	5,1	738
2017. március 8. 4:00-5:00	13,1	5,7	760
2017. március 8. 5:00-6:00	13,1	7,1	806
2017. március 8. 6:00-7:00	12,6	7,4	801
2017. március 8. 7:00-8:00	12,9	8,0	804
2017. március 8. 8:00-9:00	13,4	7,6	805
2017. március 8. 9:00-10:00	13,9	7,9	795
2017. március 8. 10:00-11:00	13,8	9,0	792
2017. március 8. 11:00-12:00	13,4	8,2	789
2017. március 8. 12:00-13:00	13,5	7,9	803
2017. március 8. 13:00-14:00	13,7	7,1	790
2017. március 8. 14:00-15:00	13,6	8,3	798
2017. március 8. 15:00-16:00	13,6	8,5	806
2017. március 8. 16:00-17:00	14,2	11,9	896
2017. március 8. 17:00-18:00	16,8	18,2	1099
2017. március 8. 18:00-19:00	17,0	28,8	1511
2017. március 8. 19:00-20:00	16,4	17,9	1184

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték ^a	250	100	10000
2017. március 8. 20:00-21:00	14,4	11,3	1007
2017. március 8. 21:00-22:00	14,4	10,4	962
2017. március 8. 22:00-23:00	13,4	9,5	942
2017. március 8. 23:00-24:00	12,8	9,0	916
2017. március 9. 0:00-1:00	12,3	8,0	838
2017. március 9. 1:00-2:00	12,6	7,2	818
2017. március 9. 2:00-3:00	12,6	7,3	804
2017. március 9. 3:00-4:00	12,4	7,3	827
2017. március 9. 4:00-5:00	12,4	7,3	835
2017. március 9. 5:00-6:00	12,4	9,6	844
2017. március 9. 6:00-7:00	12,2	16,5	916
2017. március 9. 7:00-8:00	12,9	16,4	979
2017. március 9. 8:00-9:00	13,6	13,1	873
2017. március 9. 9:00-10:00	13,7	12,6	890
2017. március 9. 10:00-11:00	12,9	10,1	832
2017. március 9. 11:00-12:00	13,1	9,1	826
2017. március 9. 12:00-13:00	13,3	8,7	823
2017. március 9. 13:00-14:00	13,0	9,1	801
2017. március 9. 14:00-15:00	13,5	12,4	903
2017. március 9. 15:00-16:00	13,9	12,8	867
2017. március 9. 16:00-17:00	14,4	14,2	897
2017. március 9. 17:00-18:00	13,7	15,9	898
2017. március 9. 18:00-19:00	13,1	34,0	1085
2017. március 9. 19:00-20:00	12,6	41,5	1156
2017. március 9. 20:00-21:00	12,3	32,4	1136
2017. március 9. 21:00-22:00	12,5	34,6	1367
2017. március 9. 22:00-23:00	12,2	35,6	1431
2017. március 9. 23:00-24:00	11,8	25,9	1198
2017. március 10. 0:00-1:00	12,8	25,0	1219
2017. március 10. 1:00-2:00	13,1	26,4	1273
2017. március 10. 2:00-3:00	13,1	28,2	1264
2017. március 10. 3:00-4:00	12,6	24,6	1416
2017. március 10. 4:00-5:00	12,4	22,3	1335
2017. március 10. 5:00-6:00	12,9	19,5	1161
2017. március 10. 6:00-7:00	12,2	17,2	1071
2017. március 10. 7:00-8:00	12,4	20,3	934
2017. március 10. 8:00-9:00	12,3	26,6	975

A kén-dioxid elemző műszer a mérés indulásakor egy kisebb bemelegedési idő letelte után kezdett el pontos adatokat megjeleníteni. Ugyanez tapasztalható 2017. február 21. 8 órától, 2017. február 27. 10 órától és 2017. március 1. 8 órától, ahol valószínűleg áramkimaradás miatt a nitrogén-dioxid és szén-monoxid elemző műszer sem szolgáltatott adatokat.

2. 24 órás értékek

Légszennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid	Benzol
	µg/m ³			
Egészségügyi határérték	125^b	85^c	5000^d	10^e
2017. február 18.	10,3	15,6	1050	2,4
2017. február 19.	9,7	10,1	964	1,9
2017. február 20.	9,0	11,1	885	1,4
2017. február 21.	12,0	12,1	907	1,3
2017. február 22.	11,4	11,2	828	0,9
2017. február 23.	11,3	8,4	832	0,5
2017. február 24.	12,9	6,3	723	0,5
2017. február 25.	10,1	7,6	837	0,7
2017. február 26.	12,4	19,1	1271	2,1
2017. február 27.	14,4	18,7	1424	1,7
2017. február 28.	15,0	16,5	975	1,2
2017. március 1.	13,3	7,7	983	0,7
2017. március 2.	12,8	8,7	782	0,6
2017. március 3.	10,9	9,9	880	0,6
2017. március 4.	17,4	7,4	890	0,5
2017. március 5.	14,3	6,9	767	0,5
2017. március 6.	13,4	5,8	757	0,4
2017. március 7.	13,9	9,4	854	0,9
2017. március 8.	13,9	9,6	1064	1,1
2017. március 9.	12,9	16,7	1146	1,2
	12,7	12,3	1313	1,4

Légszennyező anyag	PM ₁₀ (folyamatos)	PM ₁₀ (szakaszos)	3,4-benz(a)pirén
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték	50^f		0,001^g
2017. február 18.	86,2	49,7	0,00133
2017. február 19.	56,3	49,6	0,00144
2017. február 20.	43,7	40,5	0,00082
2017. február 21.	45,3	41,0	0,00137
2017. február 22.	24,7	25,0	0,00137
2017. február 23.	20,0	20,1	0,00055
2017. február 24.	19,3	17,0	0,00073
2017. február 25.	18,1	15,5	0,00120
2017. február 26.	48,4	62,1	0,00591
2017. február 27.	57,9	56,9	0,00236
2017. február 28.	55,2	51,6	0,00145
2017. március 1.	25,2	21,3	0,00095
2017. március 2.	14,1	13,4	0,00105
2017. március 3.	18,7	18,5	0,00094

^b A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.3.1. pontja alapján

^c A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.3.1. pontja alapján

^d A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.3.2. pontja alapján

^e A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.3.1. pontja alapján

^f A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.3.1. pontja alapján

^g A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.4.1. pontja alapján

Légszennyező anyag	PM ₁₀ (folyamatos)	PM ₁₀ (szakaszos)	3,4-benz(a)pirén
	µg/m ³		
Egészségügyi határérték	50 ^f		0,001 ^g
2017. március 4.	30,0	—	—
2017. március 5.	22,5	—	—
2017. március 6.	9,1	—	—
2017. március 7.	21,8	—	—
2017. március 8.	34,6	—	—
2017. március 9.	38,4	—	—

A 3,4-benz(a)pirén mérését a nagy térfogataramú, szakaszos PM₁₀ mintavétellel kapcsoltan tudunk végezni, mely egy kéthetes periódust jelent, ezért nincsenek adatok március 3-a után.

3. 24 órás átlagértékek a csak éves egészségügyi határértékkel szabályozott légszennyező anyagokra

Légszennyező anyag	PM _{2,5}	Arzén	Kadmium	Nikkel	Ólom
	µg/m ³				
Éves határérték ^h	20 ^f	0,01 ^j	0,005 ^k	0,025 ^l	0,3 ^m
2017. február 18.	—	0,00161	0,00043	0,00114	0,01968
2017. február 19.	—	0,00117	0,00028	0,00042	0,02091
2017. február 20.	—	0,00071	0,00015	0,00031	0,00664
2017. február 21.	34,5	0,00094	0,00022	0,00107	0,00553
2017. február 22.	19,5	0,00042	0,00017	0,00052	0,00399
2017. február 23.	13,4	0,00021	0,00009	0,00083	0,00207
2017. február 24.	11,0	0,00028	0,00011	0,00045	0,00226
2017. február 25.	11,5	0,00023	0,00013	0,00011	0,00296
2017. február 26.	41,3	0,00151	0,00054	0,00026	0,01371
2017. február 27.	45,3	0,00148	0,00041	0,00084	0,01070
2017. február 28.	30,5	0,00145	0,00038	0,00117	0,00492
2017. március 1.	15,8	0,00046	0,00011	0,00058	0,00313
2017. március 2.	10,2	0,00080	0,00007	0,00033	0,00164
2017. március 3.	10,1	0,00051	0,00010	0,00026	0,00289
2017. március 4.	19,2	—	—	—	—
2017. március 5.	13,9	—	—	—	—
2017. március 6.	5,6	—	—	—	—
2017. március 7.	17,9	—	—	—	—
2017. március 8.	28,8	—	—	—	—
2017. március 9.	30,7	—	—	—	—

A PM_{2,5} légszennyező komponens mennyiségét mérő műszer az első napokban nem működött megfelelően. Fémanalízist a nagy térfogataramú, szakaszos mintavétellel kapcsoltan tudunk végezni, mely egy kéthetes periódust jelent, ezért nincsenek adatok március 3-a után.

^h Csak tájékoztató adat, a jelen jegyzőkönyvben feltüntetett mérési adatokkal való közvetlen összehasonlításra nem alkalmas.

ⁱ A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.2.4. pontja alapján

^j A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.4.1. pontja alapján

^k A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.4.1. pontja alapján

^l A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.4.1. pontja alapján

^m A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletének 1.1.3.1. pontja alapján

4. 24 órás átlagértékek az egészségügyi határértékkel nem szabályozott légszennyező anyagokra

Légszennyező anyag	Benz(a)antracén	Benz(b)fluorantén + benz(j)fluorantén + benz(k)fluorantén	Indenol(1,2,3-c,d)pirén	Dibenz(a,h)antracén
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
2017. február 18.	0,00113	0,00444	0,00183	0,00025
2017. február 19.	0,00124	0,00449	0,00176	0,00024
2017. február 20.	0,00066	0,00255	0,00103	< 0,00020
2017. február 21.	0,00089	0,00426	0,00176	0,00023
2017. február 22.	0,00096	0,00386	0,00161	0,00025
2017. február 23.	0,00033	0,00148	0,00064	< 0,00020
2017. február 24.	0,00051	0,00187	0,00078	< 0,00020
2017. február 25.	0,00106	0,00395	0,00118	< 0,00020
2017. február 26.	0,00509	0,01295	0,00527	0,00077
2017. február 27.	0,00146	0,00669	0,00282	0,00043
2017. február 28.	0,00081	0,00386	0,00172	0,00025
2017. március 1.	0,00062	0,00273	0,00113	< 0,00020
2017. március 2.	0,00066	0,00264	0,00121	< 0,00020
2017. március 3.	0,00067	0,00281	0,00119	0,00020

5. Meteorológiai paraméterek 24 órás átlagértékei

	Szélesség / szélirány ⁿ	UV-A / UV-B
	(m/s) / °	W/m ²
2017. február 18.	0,76 / 344	3,55 / 0,05
2017. február 19.	0,89 / 351	2,52 / 0,03
2017. február 20.	1,02 / 153	2,47 / 0,04
2017. február 21.	1,54 / 169	3,00 / 0,05
2017. február 22.	1,40 / 194	7,19 / 0,10
2017. február 23.	1,63 / 184	5,01 / 0,08
2017. február 24.	1,57 / 223	1,35 / 0,02
2017. február 25.	2,31 / 269	9,61 / 0,14
2017. február 26.	0,77 / 128	8,31 / 0,14
2017. február 27.	0,58 / 112	6,68 / 0,11
2017. február 28.	1,45 / 156	8,69 / 0,14
2017. március 1.	1,48 / 256	2,34 / 0,03
2017. március 2.	1,19 / 180	8,95 / 0,16
2017. március 3.	0,82 / 246	9,90 / 0,17

ⁿ Észak = 0°, kelet = 90°, dél = 180°, nyugat = 270°

	Szélesebbesség / szélirány ⁿ	UV-A / UV-B
	(m/s) / °	W/m ²
2017. március 4.	2,09 / 137	10,16 / 0,18
2017. március 5.	0,86 / 150	6,51 / 0,11
2017. március 6.	1,33 / 181	8,63 / 0,13
2017. március 7.	1,69 / 344	4,25 / 0,07
2017. március 8.	2,69 / 318	5,37 / 0,08
2017. március 9.	0,60 / 291	4,82 / 0,07

A meteorológiai egység korlátozott funkcionalitása miatt nem áll rendelkezésre szélesebbesség/szélirány, illetve UV-A/UV-B értékeken kívül más adat.

A mérési eredmények a mérés idejére vonatkoznak.

Az egészségügyi határértéket meghaladó mérési eredményeket a táblázatban vastagított karakterekkel jelöltük.

A jegyzőkönyvben szereplő eredmények írásos laboratóriumi szakügyintézői engedély nélkül csak egészében másolhatók (publikálhatók).

Szeged, 2017. április 25.

Készítette:




Király László
analitikus

Ellenőrizte:



Rónyai Róbert
emissziós és immissziós területfelelős



dr. Szécsényi István
laboratóriumi szakügyintéző

