

STATISZTIKAI PARAMÉTEREK

SZAKVÉLEMÉNY – Melléklet

DOMBÓVÁR GUNARAS TELEPÜLÉSRESZÉNEK GYÓGYHELLYÉ NYILVÁNÍTÁSA

2/1. táblázat

NO₂ 24 órás átlagkoncentrációra (µg/m³) vonatkozó statisztikai paraméterek

	1. mérési ciklus	2. mérési ciklus	3. mérési ciklus	4. mérési ciklus	Teljes mérési intervallum
	2016.02.16-02.29	2016.04.19-05.02	2016.06.22-07.05	2016.09.07-09.20	2016.02.16-2016.09.20
Minimum	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2
Maximum	<1,2	<1,2	<1,2	10,60	10,60
Átlag	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Szórás	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Jelmagyarázat:

n.a.: nem alkalmazható

2/2. táblázat

NO₂ 24 órás átlagkoncentrációra (µg/m³) vonatkozó statisztikai paraméterek

	1. mérési ciklus	2. mérési ciklus	3. mérési ciklus	4. mérési ciklus	Teljes mérési intervallum
	2016.03.02-15	2016.06.07-06.20	2016.09.22-10.05	2016.12.01-14	2016.03.02-12.14
Minimum	5,8	9,3	4,4	16,0	4,4
Maximum	12,4	18,5	9,1	38,9	38,9
Átlag	8,9	12,9	7,0	29,8	14,7
Szórás	2,2	2,6	1,3	7,3	9,9

2/3. táblázat

NO_x 24 órás átlagkoncentrációra (µg/m³) vonatkozó statisztikai paraméterek

	1. mérési ciklus	2. mérési ciklus	3. mérési ciklus	4. mérési ciklus	Teljes mérési intervallum
	2016.03.02-15	2016.06.07-06.20	2016.09.22-10.05	2016.12.01-14	2016.03.02-12.14
Minimum	5,8	9,6	4,4	16,7	4,4
Maximum	12,9	19,2	9,3	44,6	44,6
Átlag	9,0	13,4	7,1	35,2	16,2
Szórás	2,3	2,7	1,3	9,1	12,3

STATISZTIKAI PARAMÉTEREK

2/4. táblázat

SO₂ 24 órás átlagkoncentrációra (µg/m³) vonatkozó statisztikai paraméterek

	1. mérési ciklus	2. mérési ciklus	3. mérési ciklus	4. mérési ciklus	Teljes mérési intervallum
	2016.03.02-15	2016.06.07-06.20	2016.09.22-10.05	2016.12.01-14	2016.03.02-12.14
Minimum	4,3	2,9	4,3	4,8	2,9
Maximum	6,5	3,1	7,7	10,9	10,9
Átlag	5,5	3,0	6,3	7,4	5,5
Szórás	0,7	0,1	0,9	1,6	1,9

2/5. táblázat

CO 24 órás átlagkoncentrációra (µg/m³) vonatkozó statisztikai paraméterek

	1. mérési ciklus	2. mérési ciklus	3. mérési ciklus	4. mérési ciklus	Teljes mérési intervallum
	2016.03.02-15	2016.06.07-06.20	2016.09.22-10.05	2016.12.01-14	2016.03.02-12.14
Minimum	256	207	195	246	195
Maximum	385	302	336	542	542
Átlag	330	246	240	418	308
Szórás	36	26	39	85	89

2/6. táblázat

O₃ 24 órás átlagkoncentrációra (µg/m³) vonatkozó statisztikai paraméterek

	1. mérési ciklus	2. mérési ciklus	3. mérési ciklus	4. mérési ciklus	Teljes mérési intervallum
	2016.03.02-15	2016.06.07-06.20	2016.09.22-10.05	2016.12.01-14	2016.03.02-12.14
Minimum	24,9	29,5	29,4	14,0	14,0
Maximum	42,8	61,4	51,7	37,6	61,4
Átlag	34,2	43,0	37,9	25,8	35,2
Szórás	5,2	10,4	6,1	7,5	9,7

2/7. táblázat

PM₁₀ 24 órás átlagkoncentrációra (µg/m³) vonatkozó statisztikai paraméterek

	1. mérési ciklus	2. mérési ciklus	3. mérési ciklus	4. mérési ciklus	Teljes mérési intervallum
	2016.03.02-15	2016.06.07-06.20	2016.09.22-10.05	2016.12.01-14	2016.03.02-12.14
Minimum	4,0	4,3	5,1	11,3	4,0
Maximum	10,7	11,1	11,9	33,1	33,1
Átlag	7,1	6,4	8,7	23,4	11,4
Szórás	1,8	1,6	1,8	7,9	8,2