

2018 m. rugpjūčio 17 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	25	6		0,9	4,1	4,5	51		
Vilnius, Lazdynai	-	0			4,5	5,6	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	25	19	10	0,5			63	69	77
Vilnius, Savanorių pr.	10	4		0,7	1,1	1,6	51		
Kaunas, Petrašiūnai	39	20	7	-	4,6	7,7	66	62	73
Kaunas, Noreikiškės	14	5	11	0,2	9,7	10,1	57	71	74
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	41	14	0,2			73	57	64
Klaipėda, Centras	9	10		0,2	1,6	1,9	45		
Šiauliai	38	12		0,5	3,5	6,7	76	62	65
Naujoji Akmenė	15	5	3		3,7	3,7			
Mažeikiai	23	12			1,4	2,4	21	97	100
Panevėžys, Centras	14	6		0,2			48	73	77
Jonava	2	0					44	88	97
Kėdainiai	18	4			6,0	6,1	49	78	81
Aukštaitija			11					67	73
Dzūkija					5,7	5,9	2	80	86
Žemaitija	7	0	1		4,3	4,5	4	80	84
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugpjūčio 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.