

2018 m. lapkričio 16 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	26	16		0,4	5,9	6,1	35		
Vilnius, Lazdynai	14	0			6,5	7,2	30	36	34
Vilnius, Žirmūnai	33	37	18	0,6			40	30	30
Vilnius, Savanorių pr.	19	9		0,4	3,9	4,0	35		
Kaunas, Petrašiūnai	14	31	9	0,5	3,8	4,8	39	33	45
Kaunas, Noreikiškės	19	6	-	0,4	2,5	2,9	36	30	40
Klaipėda, Šilutės plentas	32	57	19	0,3			43	19	24
Klaipėda, Centras	19	14		0,3	2,8	2,9	28		
Šiauliai	43	27		2,5	4,8	6,7	35	22	29
Naujoji Akmenė	6	5	-		7,1	7,4			
Mažeikiai	21	16			5,9	6,1	22	32	48
Panevėžys, Centras	15	6		0,5			22	36	44
Jonava	11	0					28	37	43
Kėdainiai	19	8			6,7	6,9	26	36	43
Aukštaitija			12					36	41
Dzūkija					3,7	4,0	5	24	24
Žemaitija	7	0	5		7,2	7,4	4	30	36
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 paras 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.

Lapkričio 16 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.