

2018 m. lapkričio 15 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	17	16		0,3	5,7	5,9	39		
Vilnius, Lazdynai	4	0			6,2	6,4	34	39	43
Vilnius, Žirmūnai	37	37	14	0,6			69	28	36
Vilnius, Savanorių pr.	9	9		0,3	3,7	4,0	47		
Kaunas, Petrašiūnai	11	31	-	0,5	3,4	4,0	47	24	26
Kaunas, Noreikiškės	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	43	57	24	0,4			52	12	23
Klaipėda, Centras	28	14		0,4	3,3	4,3	62		
Šiauliai	88	27		2,4	5,8	9,8	87	31	36
Naujoji Akmenė	3	5	-		6,9	6,9			
Mažeikiai	20	16			5,9	6,1	26	32	47
Panevėžys, Centras	29	6		0,6			55	34	35
Jonava	16	0					42	30	34
Kėdainiai	26	8			6,8	7,4	56	28	36
Aukštaitija			8					33	39
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	6	0	-		7,2	7,2	5	-	-
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 15 d. vyraujant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, Šiauliuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui įtakos galėjo turėti energetikos, individualių namų šildymo įrenginių ir transporto keliama tarša.

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