

2018 m. lapkričio 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	39	16		0,5	5,9	6,9	40		
Vilnius, Lazdynai	28	0			6,4	7,2	32	26	20
Vilnius, Žirmūnai	49	37	30	0,7			65	22	18
Vilnius, Savanorių pr.	33	9		0,5	3,9	4,5	37		
Kaunas, Petrašiūnai	13	31	-	0,5	3,4	3,7	31	14	16
Kaunas, Noreikiškės	34	6	13	0,5	2,6	3,5	27	16	24
Klaipėda, Šilutės plentas	29	57	21	0,3			31	28	35
Klaipėda, Centras	20	14		0,3	3,0	3,2	26		
Šiauliai	30	27		0,5	4,6	5,1	34	30	33
Naujoji Akmenė	10	5	-		7,5	9,8			
Mažeikiai	26	16			5,9	6,4	12	30	47
Panevėžys, Centras	23	6		0,3			20	25	31
Jonava	25	0					21	16	21
Kėdainiai	27	8			6,7	6,9	29	19	22
Aukštaitija			16					35	37
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	0	-		7,1	7,2	5	28	33
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 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.