

2017 m. lapkričio 4 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	20	9		0,5	0,0	0,0	14		
Vilnius, Lazdynai	18	3			3,1	3,5	19	38	46
Vilnius, Žirmūnai	31	28	13	0,6			39	35	48
Vilnius, Savanorių pr.	14	3		0,4	3,5	3,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	13	15	-	0,4	1,7	1,9	38	24	38
Kaunas, Noreikiškės	10	2	-	0,3	2,3	3,0	10	36	46
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	30	19	0,3			26	49	55
Klaipėda, Centras	8	3		0,2	7,7	8,2	45		
Šiauliai	20	3		0,4	8,0	8,5	62	38	41
Naujoji Akmenė	14	1	5		6,7	6,9			
Mažeikiai	-	6			5,2	5,3	9	60	64
Panevėžys, Centras	6	2		0,5			15	40	46
Jonava	7	0					22	28	36
Kėdainiai	16	2			3,9	4,0	47	32	40
Aukštaitija			8					36	45
Dzūkija					3,6	4,8	3	24	28
Žemaitija	7	0	2		0,6	1,3	30	50	54
2017 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 4 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.