

2018 m. liepos 7 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	18	6		0,5	3,0	3,2	13		
Vilnius, Lazdynai	7	0			2,9	3,2	12	67	73
Vilnius, Žirmūnai	23	18	11	0,2			38	68	74
Vilnius, Savanorių pr.	8	4		0,3	3,2	3,5	40		
Kaunas, Petrašiūnai	9	20	0,0	-	3,7	4,3	15	-	-
Kaunas, Noreikiškės	14	4	12	-	9,1	9,3	3	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	40	11	0,2			29	63	67
Klaipėda, Centras	10	10		0,2	2,3	2,7	30		
Šiauliai	10	11		0,2	2,5	3,5	18	72	78
Naujoji Akmenė	-	5	-		2,6	2,9			
Mažeikiai	-	12			8,5	16,5	6	83	88
Panevėžys, Centras	3	6		0,1			13	72	75
Jonava	4	0					10	86	89
Kėdainiai	11	4			5,8	6,7	5	74	77
Aukštaitija			12					-	-
Dzūkija					4,2	4,3	6	-	-
Žemaitija	9	0	2		2,5	2,7	3	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Liepos 7 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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