

2018 m. liepos 25 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	21	6		0,7	3,2	3,2	21		
Vilnius, Lazdynai	7	0			3,7	3,7	14	57	61
Vilnius, Žirmūnai	-	18	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	20	20	3	0,2	4,2	7,2	32	54	63
Kaunas, Noreikiškės	21	4	12	0,2	9,4	9,8	24	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	40	20	0,3			-	68	86
Klaipėda, Centras	42	10		0,2	3,5	3,7	36		
Šiauliai	37	11		0,2	2,6	3,5	30	63	74
Naujoji Akmenė	31	5	7		2,7	2,9			
Mažeikiai	31	12			5,1	6,1	5	93	99
Panevėžys, Centras	9	6		0,2			29	54	59
Jonava	6	0					21	72	79
Kėdainiai	26	4			5,8	5,9	13	69	69
Aukštaitija			14					49	57
Dzūkija					5,1	5,6	4	-	-
Žemaitija	15	0	6		3,9	4,5	3	91	96
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.

Liepos 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 26–27 d. kai kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo rytų kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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