

2017 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	23	9		0,4	-	-	15		
Vilnius, Lazdynai	17	3			2,6	2,7	12	58	65
Vilnius, Žirmūnai	27	24	9	-			38	41	47
Vilnius, Savanorių pr.	8	3		0,3	7,0	9,0	-		
Kaunas, Petrašiūnai	33	13	2	0,2	-	-	30	48	55
Kaunas, Noreikiškės	13	1	9	0,3	3,8	3,9	-	57	60
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	25	16	0,2			35	48	52
Klaipėda, Centras	22	3		0,2	11,4	14,9	38		
Šiauliai	16	3		0,3	5,9	8,0	41	56	58
Naujoji Akmenė	21	1	5		7,5	7,7			
Mažeikiai	26	6			5,1	5,9	12	70	77
Panevėžys, Centras	9	2		-			22	59	65
Jonava	5	0					6	32	36
Kėdainiai	17	2			5,3	5,3	17	47	52
Aukštaitija			15					66	71
Dzūkija					0,5	1,9	2	61	65
Žemaitija	14	0	5		1,6	2,0	9	67	71
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 paros 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 d. daug kur lis, vietomis smarkiai; pūs vidutinio stiprumo rytų, pereinantis į pietryčių, pietų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Liepos 27-os dieną trumpas lietus numatomas tik vietomis, pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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