

2016 m. liepos 12 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	P	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	24	12		0,2	2,1	14,6	56		
Vilnius, Lazdynai	14	7			7,5	8,5	26	61	77
Vilnius, Žirmūnai	41	25	-	0,5			109	51	64
Vilnius, Savanorių pr.	13	12		0,2	3,2	3,7	75		
Kaunas, Petrašiūnai	28	11	7	0,3	2,6	2,9	46	57	64
Kaunas, Noreikiškės	16	11	-	0,1	8,5	8,6	41	66	71
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	18	11		0,3	1,0	3,9	50		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	25	9	0,2			35	69	74
Klaipėda, Centras	14	9		0,2	0,9	1,1	11		
Šiauliai	13	10		0,2	2,1	2,7	34	70	71
Naujoji Akmenė	15	6	6		2,3	2,4			
Mažeikiai	25	10			1,5	1,6	4	85	86
Panevėžys, Centras	10	9		-			18	77	80
Jonava	11	6					31	83	86
Kėdainiai	28	8			2,7	3,2	19	58	62
Aukštaitija			11					75	78
Dzūkija					7,5	13,6	3	56	71
Žemaitija	14	0	6		0,8	1,3	3	81	85
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 13–14 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo šiaurės krypties 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 MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.