

2016 m. liepos 26 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	-	13		0,2	2,4	13,6	35		
Vilnius, Lazdynai	39	7			4,5	11,8	30	87	96
Vilnius, Žirmūnai	50	25	31	0,6			75	70	83
Vilnius, Savanorių pr.	41	12		0,4	3,7	4,8	63		
Kaunas, Petrašiūnai	46	12	-	0,5	2,7	3,2	39	80	92
Kaunas, Noreikiškės	29	11	13	0,4	5,0	6,6	-	87	94
Kaunas, Dainava ²⁾	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	25	13	0,3			46	57	63
Klaipėda, Centras	21	9		0,3	1,0	1,1	37		
Šiauliai	21	10		0,5	3,0	12,0	39	68	76
Naujoji Akmenė	20	6	8		2,5	2,7			
Mažeikiai	30	10			1,6	1,9	11	88	92
Panevėžys, Centras	21	9		0,3			23	90	94
Jonava	19	6					21	99	108
Kėdainiai	35	8			4,2	7,7	19	69	73
Aukštaitija			28					71	75
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	0	-		1,9	3,4	5	78	88
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 27 d. gausenio lietaus nenumatoma; pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Didesniuose šalies miestuose kietųjų dalelių koncentracija išliks padidėjusi. Liepos 28 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, vietomis smarkūs, su perkūnija; pūs vidutinio stiprumo vėjas, perkūnijos metu galimi stipresni vėjo gūšiai. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus palankesnės, jų koncentracija turėtų mažėti.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.