

2016 m. rugpjūčio 1 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	16	13		0,1	1,8	2,9	26		
Vilnius, Lazdynai	15	7			3,8	6,1	24	63	60
Vilnius, Žirmūnai	25	26	9	0,5			76	43	50
Vilnius, Savanorių pr.	7	12		0,2	3,7	4,0	42		
Kaunas, Petrašiūnai	17	12	3	0,3	2,7	2,9	40	48	54
Kaunas, Noreikiškės	13	11	7	-	5,5	7,1	39	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	21	11		0,6	1,5	2,9	40		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	25	1	0,3			41	52	61
Klaipėda, Centras	5	9		0,2	1,1	1,9	19		
Šiauliai	9	10		0,3	2,8	4,8	44	40	46
Naujoji Akmenė	11	6	3		2,5	3,5			
Mažeikiai	19	10			2,1	3,7	16	64	68
Panevėžys, Centras	5	9		0,3			37	45	56
Jonava	1	6					17	81	91
Kėdainiai	12	8			3,8	4,5	20	38	41
Aukštaitija			10					61	67
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	16	0	4		1,7	1,8	5	-	-
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.

Rugpjūčio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 2-3 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, vietomis galima perkūnija; rugpjūčio 2 d. pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių krypties vėjas, rugpjūčio 3 d. – silpnas-vidutinio stiprumo pietinių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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