

2018 m. rugpjūčio 9 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	27	6		0,6	3,8	4,0	27		
Vilnius, Lazdynai	10	0			4,5	6,9	20	86	88
Vilnius, Žirmūnai	33	19	9	0,5			60	78	81
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	27	20	2	0,3	4,5	7,4	42	65	69
Kaunas, Noreikiškės	34	5	11	0,2	9,6	9,8	13	81	83
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	41	41	16	0,2			45	78	84
Klaipėda, Centras	26	10		0,2	1,8	1,9	44		
Šiauliai	30	12		0,2	3,1	4,0	33	79	87
Naujoji Akmenė	32	5	6		3,7	4,3			
Mažeikiai	36	12			1,3	2,9	11	113	120
Panevėžys, Centras	6	6		0,1			28	88	93
Jonava	5	0					26	90	93
Kėdainiai	27	4			5,9	6,1	16	85	87
Aukštaitija			12					80	82
Dzūkija					5,7	6,7	3	97	99
Žemaitija	14	0	-		5,1	8,2	3	104	106
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.

Rugpjūčio 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 10 d. daugiausia vakariniuose rajonuose numatomi trumpi, smarkūs lietūs, rugpjūčio 11 d. lis daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų 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 KOKYBĖ ŠIANDIEN.