

2018 m. rugsėjo 16 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	16	7		0,6	4,6	4,8	44		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	21	23	-	0,8			75	53	55
Vilnius, Savanorių pr.	9	4		-	1,7	1,9	55		
Kaunas, Petrašiūnai	11	21	0,0	0,2	2,5	5,1	28	59	62
Kaunas, Noreikiškės	11	5	9	0,2	1,3	1,3	10	60	64
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	16	43	9	0,2			41	53	56
Klaipėda, Centras	-	10		0,2	1,9	2,1	11		
Šiauliai	-	15		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	17	14			3,3	4,0	9	66	68
Panevėžys, Centras	7	6		0,2			16	58	62
Jonava	0,0	0					25	63	67
Kėdainiai	10	5			5,7	5,9	19	58	61
Aukštaitija			9					63	67
Dzūkija					6,5	6,7	2	65	70
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.³⁾</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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.

Rugsėjo 16 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 17–18 d. žymesnio lietaus nenumatoma, 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.