

2018 m. rugpjūčio 15 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	20	6		0,7	3,7	3,7	36		
Vilnius, Lazdynai	2	0			4,2	4,3	17	-	-
Vilnius, Žirmūnai	27	19	10	0,4			44	60	67
Vilnius, Savanorių pr.	7	4		0,5	0,0	0,0	24		
Kaunas, Petrašiūnai	12	20	-	0,2	4,3	7,7	20	69	75
Kaunas, Noreikiškės	13	5	9	0,2	9,6	9,8	5	63	70
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	41	12	0,2			17	84	93
Klaipėda, Centras	0,0	10		0,2	1,5	1,6	15		
Šiauliai	14	12		0,3	3,0	5,1	22	79	84
Naujoji Akmenė	-	5	6		3,6	3,7			
Mažeikiai	23	12			1,2	2,4	5	118	129
Panevėžys, Centras	14	6		0,2			17	81	90
Jonava	1	0					8	84	86
Kėdainiai	12	4			5,9	6,1	10	73	79
Aukštaitija			14					66	70
Dzūkija					5,5	5,9	5	84	87
Žemaitija	8	0	4		4,2	4,3	3	76	88
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		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;
 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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.