

2018 m. rugpjūčio 18 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	22	6		0,9	3,9	4,0	39		
Vilnius, Lazdynai	8	0			4,5	4,5	31	72	78
Vilnius, Žirmūnai	27	19	12	0,5			56	67	78
Vilnius, Savanorių pr.	8	4		0,5	1,0	1,3	42		
Kaunas, Petrašiūnai	24	20	4	-	4,4	7,4	37	82	90
Kaunas, Noreikiškės	17	5	12	0,3	9,7	10,4	41	78	85
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	41	13	0,2			36	84	95
Klaipėda, Centras	3	10		0,2	1,6	1,6	28		
Šiauliai	22	12		0,3	3,1	3,7	42	84	91
Naujoji Akmenė	-	5	7		3,7	3,7			
Mažeikiai	23	12			1,5	2,1	12	-	-
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			50	93	99
Jonava	4	0					32	96	114
Kėdainiai	21	4			6,2	7,4	28	86	92
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,8	6,4	3	89	98
Žemaitija	9	0	1		4,4	4,5	3	99	109
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 18 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.