

2018 m. liepos 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	18	6		1,2	3,0	3,2	31		
Vilnius, Lazdynai	8	0			2,9	2,9	25	-	-
Vilnius, Žirmūnai	21	18	9	-0,1			30	43	44
Vilnius, Savanorių pr.	8	4		0,4	3,4	4,0	35		
Kaunas, Petrašiūnai	9	20	0,0	0,2	3,7	5,3	31	57	57
Kaunas, Noreikiškės	15	4	14	0,2	9,1	9,3	16	79	98
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	40	18	0,2			42	70	73
Klaipėda, Centras	13	10		0,4	2,5	2,7	22		
Šiauliai	20	11		0,2	2,4	4,0	44	66	71
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	27	12			5,2	6,9	12	93	96
Panevėžys, Centras	20	6		0,2			30	56	61
Jonava	3	0					24	70	66
Kėdainiai	16	4			5,6	5,9	10	65	61
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	6		3,3	4,8	3	79	86
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.

Liepos 15 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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