

2018 m. liepos 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	25	6		0,8	3,0	3,2	43		
Vilnius, Lazdynai	9	0			3,0	3,2	23	53	59
Vilnius, Žirmūnai	32	18	13	-			45	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	20	4	0,2	3,8	6,1	24	65	69
Kaunas, Noreikiškės	21	4	15	0,2	9,2	9,8	33	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	40	21	0,3			61	57	61
Klaipėda, Centras	29	10		0,3	2,5	2,7	41		
Šiauliai	-	11		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	29	5	13		2,7	3,2			
Mažeikiai	35	12			5,1	6,4	7	86	90
Panevėžys, Centras	22	6		0,2			32	55	59
Jonava	5	0					26	94	109
Kėdainiai	28	4			5,6	5,9	11	63	67
Aukštaitija			16					65	71
Dzūkija					4,9	5,6	5	-	-
Žemaitija	19	0	8		3,6	4,5	5	77	80
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 18 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.