

2018 m. liepos 20 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		0,9	3,1	3,2	22		
Vilnius, Lazdynai	14	0			3,5	3,7	18	47	55
Vilnius, Žirmūnai	36	18	-	0,3			48	50	55
Vilnius, Savanorių pr.	12	4		0,3	3,7	4,3	31		
Kaunas, Petrašiūnai	22	20	6	0,2	4,0	6,4	21	67	73
Kaunas, Noreikiškės	25	4	15	-	9,2	9,6	10	109	119
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	47	40	24	0,3			-	90	95
Klaipėda, Centras	25	10		0,3	2,5	2,7	43		
Šiauliai	34	11		0,2	2,7	3,7	38	53	59
Naujoji Akmenė	35	5	13		2,7	2,9			
Mažeikiai	41	12			7,8	28,5	9	78	90
Panevėžys, Centras	9	6		0,2			26	72	79
Jonava	7	0					15	79	90
Kėdainiai	27	4			5,6	5,9	17	66	74
Aukštaitija			21					56	64
Dzūkija					4,8	5,6	5	74	82
Žemaitija	17	0	11		3,9	4,5	4	69	81
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 20 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.