

2021 m. rugsėjo 4 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (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	13	8		0,3	3,8	5,9	29		
Vilnius, Lazdynai	12	4			8,9	9,0	19	46	52
Vilnius, Žirmūnai	15	5	5	0,3			32	45	50
Vilnius, Savanorių pr.	12	8		0,3	5,3	6,1	30		
Kaunas, Petrašiūnai	10	15	2	0,3	8,5	8,8	53	64	69
Kaunas, Noreikiškės	17	12	2	0,2	7,2	8,5	25	73	79
Klaipėda, Šilutės plentas	16	5	<1	0,3			53	55	57
Klaipėda, Centras	5	3		0,3	3,2	4,0	33		
Šiauliai	8	9		0,3	6,5	7,2	18	55	59
Naujoji Akmenė	5	0	3		9,4	10,9			
Mažeikiai	9	3			14,6	23,4	9	63	69
Panevėžys, Centras	10	7		0,3			30	52	56
Jonava	4	8					21	59	64
Kėdainiai	8	12			4,4	5,3	6	69	71
Aukštaitija			5					55	60
Dzūkija					5,3	5,9	1	52	57
Žemaitija	5	0	-		1,7	1,9	2	53	59
2021 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai;
Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ 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.

Rugsėjo 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

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