

2021 m. rugsėjo 24 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	10	8		0,2	4,8	7,2	28		
Vilnius, Lazdynai	13	4			9,3	9,6	19	57	71
Vilnius, Žirmūnai	17	8	8	0,4			67	49	74
Vilnius, Savanorių pr.	12	8		0,3	6,6	9,0	35		
Kaunas, Petrašiūnai	9	15	2	0,3	10,1	10,6	31	72	84
Kaunas, Noreikiškės	15	14	2	0,2	7,3	8,5	10	87	96
Klaipėda, Šilutės plentas	8	5	<1	0,2			18	77	93
Klaipėda, Centras	5	3		0,2	3,6	5,3	26		
Šiauliai	9	9		0,3	4,9	5,1	25	58	74
Naujoji Akmenė	4	0	2		10,2	11,2			
Mažeikiai	5	3			2,1	3,5	10	63	67
Panevėžys, Centras	8	7		0,3			25	58	70
Jonava	3	8					11	60	66
Kėdainiai	5	12			5,5	7,2	8	70	79
Aukštaitija			6					57	60
Dzūkija					6,9	7,4	4	64	70
Žemaitija	3	0	2		2,8	3,2	-	60	78
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, imanti 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 24 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.