

2021 m. rugsėjo 3 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	17	8		0,2	4,0	6,7	32		
Vilnius, Lazdynai	-	4			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	25	5	8	0,4			42	38	50
Vilnius, Savanorių pr.	16	8		0,3	5,4	6,4	23		
Kaunas, Petrašiūnai	14	15	3	0,2	11,4	16,0	42	58	66
Kaunas, Noreikiškės	20	12	2	0,2	7,4	9,3	31	81	92
Klaipėda, Šilutės plentas	32	5	6	0,3			41	57	61
Klaipėda, Centras	11	3		0,3	3,2	5,6	23		
Šiauliai	13	9		0,3	7,0	8,2	20	52	56
Naujoji Akmenė	8	0	4		9,6	12,2			
Mažeikiai	13	3			12,4	14,4	13	65	70
Panevėžys, Centras	11	7		0,2			28	59	64
Jonava	-	8					22	63	73
Kėdainiai	10	12			4,4	5,6	10	70	79
Aukštaitija			5					52	56
Dzūkija					5,6	6,4	1	61	66
Žemaitija	9	0	3		2,0	2,7	2	58	61
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 3 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.