



2021 m. rugsėjo 17 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	12	8		0,2	4,4	8,5	13		
Vilnius, Lazdynai	-	4			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	13	8	5	0,3			22	39	43
Vilnius, Savanorių pr.	13	8		0,3	-	-	13		
Kaunas, Petrašiūnai	13	15	6	0,3	9,8	10,1	30	46	48
Kaunas, Noreikiškės	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	15	5	2	0,3			54	38	40
Klaipėda, Centras	5	3		0,3	3,5	5,3	46		
Šiauliai	18	9		0,3	4,8	5,1	25	35	40
Naujoji Akmenė	36	0	8		10,0	11,7			
Mažeikiai	10	3			2,3	3,5	7	45	47
Panevėžys, Centras	27	7		0,2			19	48	49
Jonava	5	8					6	44	42
Kėdainiai	10	12			5,2	7,4	10	53	52
Aukštaitija			7					53	53
Dzūkija					6,6	6,9	3	38	36
Žemaitija	9	0	5		2,3	2,9	3	34	36
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 17 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.