

2021 m. liepos 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	37	8		0,2	2,2	11,4	37		
Vilnius, Lazdynai	37	4			-	-	78	-	-
Vilnius, Žirmūnai	48	5	21	0,3			39	127	163
Vilnius, Savanorių pr.	43	8		0,4	3,2	22,1	57		
Kaunas, Petrašiūnai	38	15	27	0,2	7,9	10,6	18	90	87
Kaunas, Noreikiškės	45	11	14	0,1	5,9	6,1	11	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	33	5	7	0,2			35	68	55
Klaipėda, Centras	27	3		0,3	2,6	5,9	144		
Šiauliai	26	9		0,2	-	-	40	-	-
Naujoji Akmenė	24	0	9		7,2	7,4			
Mažeikiai	15	3			9,6	17,3	4	93	86
Panevėžys, Centras	34	7		0,2			23	-	-
Jonava	31	8					9	-	-
Kėdainiai	35	12			1,9	2,1	11	59	65
Aukštaitija			20					87	94
Dzūkija					3,7	4,8	3	55	66
Žemaitija	21	0	9		6,5	7,7	5	81	83
2020 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.

Liepos 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.