

2021 m. rugsėjo 18 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	15	8		0,2	4,3	5,9	9		
Vilnius, Lazdynai	-	4			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	19	8	8	-			15	40	45
Vilnius, Savanorių pr.	16	8		0,3	-	-	9		
Kaunas, Petrašiūnai	14	15	5	0,2	9,8	9,8	14	51	59
Kaunas, Noreikiškės	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	3	0,3			40	46	54
Klaipėda, Centras	10	3		0,3	3,6	4,8	33		
Šiauliai	20	9		0,3	4,8	5,1	17	47	51
Naujoji Akmenė	29	0	7		9,9	10,6			
Mažeikiai	12	3			1,9	2,4	5	59	65
Panevėžys, Centras	29	7		0,3			13	51	55
Jonava	9	8					6	48	53
Kėdainiai	14	12			5,1	5,9	8	57	61
Aukštaitija			10					61	66
Dzūkija					6,0	6,4	5	38	45
Žemaitija	13	0	7		2,2	2,4	4	49	55
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 18 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.