

2021 m. rugsėjo 28 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	24	8		0,3	5,1	6,7	38		
Vilnius, Lazdynai	20	4			9,9	11,2	34	46	56
Vilnius, Žirmūnai	38	8	10	0,4			42	36	43
Vilnius, Savanorių pr.	22	8		0,3	7,2	8,2	33		
Kaunas, Petrašiūnai	28	15	8	0,4	10,7	10,9	59	27	34
Kaunas, Noreikiškės	25	14	6	0,3	7,9	10,9	45	45	56
Klaipėda, Šilutės plentas	20	5	3	0,3			66	37	41
Klaipėda, Centras	26	3		0,3	4,0	4,5	97		
Šiauliai	26	9		0,4	5,7	9,3	40	36	43
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	10	3			3,8	10,4	13	51	57
Panevėžys, Centras	15	7		0,3			30	51	56
Jonava	12	8					19	40	44
Kėdainiai	17	12			7,5	13,0	15	52	70
Aukštaitija			10					49	56
Dzūkija					6,8	7,7	2	37	52
Žemaitija	8	0	5		2,9	3,2	3	45	49
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 paros 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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis per šalį lėtai slinks lietus, vyraus nešalti orai. Rugsėjo 29-ą dieną danguje telksis gana tankūs kamuoliniai debesys. Nors gausnio lietaus tikimybė bus maža, tačiau vietomis gali truputį dulksnoti. Visoje šalyje pūs stiprokas pietryčių krypties vėjas. Rugsėjo 30-os dieną debesų juosta, atslenkanti iš vakarų pusės, lėtai ims plaukti į rytus, padengdama vis didesnę šalies dalį. Vakarinėje šalies pusėje įsilis. Pūs kiek stiprokas pietryčių krypties vėjas.

Rugsėjo 29-30 dienomis vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://aaa.lrv.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.