



2021 m. rugsėjo 7 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	23	8		0,4	4,3	6,7	54		
Vilnius, Lazdynai	18	4			9,1	9,6	41	56	61
Vilnius, Žirmūnai	37	5	12	0,6			64	42	50
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	26	15	9	0,4	9,1	9,3	72	61	69
Kaunas, Noreikiškės	31	12	4	0,2	7,4	8,8	60	91	98
Klaipėda, Šilutės plentas	27	5	6	0,4			170	71	76
Klaipėda, Centras	17	3		0,4	3,7	5,1	116		
Šiauliai	21	9		0,3	7,8	10,4	45	62	67
Naujoji Akmenė	11	0	6		9,7	11,4			
Mažeikiai	16	3			-	-	23	79	86
Panevėžys, Centras	19	7		0,3			29	74	84
Jonava	13	8					34	67	76
Kėdainiai	18	12			4,6	5,9	24	78	85
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,4	6,1	1	63	69
Žemaitija	11	0	5		2,1	2,4	5	70	75
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, imanti 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 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis numatomi sausi vasariški orai. Trečiadienį vyraus mažai debesuotas ir giedras dangus. Lietaus šiandieną nesulauksime. Pūs nestiprus iš pietų, pietvakarių pusės atskriejęs vėjas. Rugsėjo 9 dieną nepastoviai debesuota, tačiau netrūks ir saulės spindulių. Žymesnio lietaus nenumatoma, išliks sausa. Suksis smarkesnis pietvakarių, pietų vėjas atnešdamas vis daugiau šilumos.

Rugsėjo 8-9 dienomis vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui, tačiau 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.