

2021 m. rugsėjo 15 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	27	8		0,3	4,6	6,9	46		
Vilnius, Lazdynai	21	4			9,5	10,6	42	47	58
Vilnius, Žirmūnai	39	8	13	0,4			53	28	37
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	23	15	9	0,4	9,6	9,8	57	47	52
Kaunas, Noreikiškės	24	14	6	0,3	7,4	8,2	134	74	79
Klaipėda, Šilutės plentas	28	5	2	0,3			80	44	47
Klaipėda, Centras	20	3		0,3	3,7	5,1	68		
Šiauliai	25	9		0,5	5,1	6,9	76	57	64
Naujoji Akmenė	20	0	5		10,7	22,9			
Mažeikiai	13	3			2,2	3,2	29	71	75
Panevėžys, Centras	28	7		0,4			64	65	73
Jonava	12	8					32	51	60
Kėdainiai	14	12			5,6	7,7	42	68	79
Aukštaitija			6					67	73
Dzūkija					6,3	7,4	1	43	57
Žemaitija	8	0	4		2,2	2,7	2	60	66
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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis šiandien, rugsėjo 16 d. Lietuvą pasieks ciklono lietaus debesys ir dieną daug kur palis. Vėjas pietryčių, rytų, vidutinio stiprumo. Rugsėjo 17-os naktį daugelyje rajonų lietus, vietomis smarkus, dieną daug kur palis. Vėjas rytų, šiaurės rytų, vidutinio stiprumo.

Rugsėjo 16-17 dienomis vyraus 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.