



2021 m. rugpjūčio 29 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		0,3	3,8	8,5	26		
Vilnius, Lazdynai	15	4			8,7	9,0	34	45	50
Vilnius, Žirmūnai	-	5	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	9	15	3	0,3	14,1	18,4	11	51	61
Kaunas, Noreikiškės	14	12	1	0,2	7,1	10,1	22	67	76
Klaipėda, Šilutės plentas	18	5	3	0,3			57	50	55
Klaipėda, Centras	-	3		-	-	-	-		
Šiauliai	11	9		0,3	4,7	5,3	31	61	67
Naujoji Akmenė	10	0	6		10,1	15,2			
Mažeikiai	8	3			13,1	15,7	4	62	68
Panevėžys, Centras	13	7		0,3			40	59	63
Jonava	6	8					12	49	54
Kėdainiai	10	12			4,0	4,3	18	52	57
Aukštaitija			8					53	52
Dzūkija					6,1	6,7	1	48	53
Žemaitija	9	0	5		2,2	2,7	2	45	52
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.

Rugpjūčio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis rugpjūtį užbaigsime lietingais orais. Rugpjūčio 30 d. vyraus debesuoti orai, retkarčiais pro debesis pasirodys saulė. Daug kur nukrapnos trumpas, daugiausia nedidelis lietus. Pūs stipresnis šiaurės rytų vėjas. Rugpjūčio 31 d. numatomas gana intensyvus lietus, vietomis smarkus. Vėjas šiaurinių krypčių, apysmarkis.

Rugpjūčio 30-31 d. 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.