



2021 m. liepos 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	27	8		0,1	1,9	5,1	19		
Vilnius, Lazdynai	23	4			-	-	12	-	-
Vilnius, Žirmūnai	32	5	14	0,2			40	76	80
Vilnius, Savanorių pr.	28	8		0,2	2,6	10,9	19		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	16	0,2	10,2	55,1	7	73	77
Kaunas, Noreikiškės	35	11	3	0,1	6,1	6,4	20	70	78
Klaipėda, Šilutės plentas	21	5	4	0,2			37	49	57
Klaipėda, Centras	15	3		0,3	2,3	3,7	92		
Šiauliai	19	9		0,2	-	-	35	-	-
Naujoji Akmenė	21	0	7		7,6	9,3			
Mažeikiai	15	3			10,3	16,8	7	67	78
Panevėžys, Centras	25	7		0,2			26	-	-
Jonava	21	8					7	117	141
Kėdainiai	25	12			1,9	-	9	54	57
Aukštaitija			15					68	75
Dzūkija					4,1	4,5	5	54	65
Žemaitija	15	0	7		6,2	6,7	5	65	74
2020 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.

Liepos 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis pasitraukus karščiui ir audroms orai bus malonesni. Liepos 19 d. daug kur trumpas lietus, kai kur pasigirs perkūnijos. Vidutinio stiprumo vakaris vėjas suksis iš šiaurės vakarų, šiaurės. Per perkūniją vėjo gūšiai vietomis staigiai sustiprės. Liepos 20 d. be žymesnio lietaus. Pūs stipresnis vakarinių krypčių vėjas.

Liepos 19-20 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.