

### 2021 m. rugsėjo 30 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	
	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	22	8		0,2	5,1	5,9	16		
Vilnius, Lazdynai	23	4			10,2	11,2	23	52	59
Vilnius, Žirmūnai	34	8	10	0,4			18	44	47
Vilnius, Savanorių pr.	24	8		0,3	7,3	8,2	13		
Kaunas, Petrašiūnai	29	15	11	0,4	10,8	11,2	64	38	45
Kaunas, Noreikiškės	32	14	8	0,3	7,4	8,0	42	55	63
Klaipėda, Šilutės plentas	25	5	9	0,3			40	32	34
Klaipėda, Centras	23	3		0,3	4,0	4,8	40		
Šiauliai	30	9		0,4	5,6	6,4	43	29	34
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	16	3			2,5	2,9	9	35	36
Panevėžys, Centras	22	7		0,3			17	44	50
Jonava	17	8					12	47	52
Kėdainiai	25	12			6,0	6,4	17	57	66
Aukštaitija			12					55	60
Dzūkija					7,1	8,0	2	-	-
Žemaitija	16	0	12		2,9	3,2	4	35	28
2021 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

#### Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - 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;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imanti trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugsėjo 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis į šalį skverbiasi vis šiltesni orai, kurie džiugins visą savaitgalį. Spalio 1-ąją dieną debesuota su pragiedruliais. Daug kur negausiai palis, didesnė tikimybė Pietų Lietuvoje. Pūs stipresnis iš pietų, pietryčių pusės atkeliavęs vėjas. Artėjantį savaitgalį bus dar šilčiau, o lietaus neturėtume sulaukti. Šeštadienis prognozuojamas gražus ir saulėtas. Be lietaus. Vėjas įgaus pietryčių kryptį, bus smarkokas. Sekmadienį bus taip pat mažai debesuota ar net giedra. Lietaus nenumatoma. Įdienojus pietryčių vėjas ims stiprėti, kai kur užaus itin stiprūs ir vėsūs vėjo gūšiai.

Spalio 1-3 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.