

## 2021 m. rugsėjo 14 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Anglies monoksidas <b>CO</b> ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	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	16	8		0,3	4,3	8,2	56		
Vilnius, Lazdynai	-	4			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	26	8	8	0,4			62	39	46
Vilnius, Savanorių pr.	18	8		0,3	6,0	9,0	48		
Kaunas, Petrašiūnai	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	18	14	2	0,2	7,5	10,4	84	81	88
Klaipėda, Šilutės plentas	19	5	<1	0,3			74	49	52
Klaipėda, Centras	9	3		0,3	3,7	5,1	155		
Šiauliai	18	9		0,3	4,8	5,1	49	56	62
Naujoji Akmenė	6	0	4		9,9	11,7			
Mažeikiai	8	3			2,5	3,5	23	69	75
Panevėžys, Centras	12	7		0,2			24	59	65
Jonava	8	8					32	62	68
Kėdainiai	12	12			5,2	7,7	41	67	73
Aukštaitija			6					57	60
Dzūkija					6,8	7,7	2	57	65
Žemaitija	7	0	3		2,2	2,7	5	48	56
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, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Paros ribinė vertė (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugsėjo 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis plūstels šalnų ir atkeliaus lietaus debesys. Šiandien didesnėje šalies dalyje numatomi saulėti ir sausi orai. Dieną dangų neilgam užtrauks tankesni debesys, tad vietomis gali trumpai bei silpnai palynoti. Pūs nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Po saulėto trečiadienio šalį dengs stori lietaus debesys, daugelyje vietovių numatomas lietus. Pūs stipresnis rytų, pietryčių krypties vėjas.

Rugsėjo 15-16 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.