

**2018 m. spalio 1 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (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	24	7		0,4	5,1	5,9	58		
Vilnius, Lazdynai	12	0			6,0	6,7	36	62	70
Vilnius, Žirmūnai	33	27	16	0,9			74	48	55
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		0,5	2,6	3,2	66		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	11	0,5	3,7	5,1	82	52	52
Kaunas, Noreikiškės	27	5	9	0,4	2,3	3,7	41	55	70
Klaipėda, Šilutės plentas	-	44	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	34	10		0,5	3,2	4,5	101		
Šiauliai	49	16		0,6	4,5	6,4	106	57	61
Naujoji Akmenė	12	5	9		5,4	6,1			
Mažeikiai	30	14			4,6	5,3	49	70	83
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	13	0					55	62	68
Kėdainiai	24	6			6,9	8,5	56	57	63
Aukštaitija			10					63	70
Dzūkija					-	-	3,4	-	-
Žemaitija	10	0	5		6,0	6,7	4	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</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 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;  
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

<sup>3)</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.

Spalio 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 2 d. protarpiais palis, kai kur smarkiai, debesuota su pragiedruliais, pūs stiprus, gūsingas pietvakarių, vakarų vėjas. Vyraus palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*