

2018 m. rugsėjo 30 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (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	18	7		0,3	4,9	5,9	35		
Vilnius, Lazdynai	4	0			5,7	6,4	18	65	70
Vilnius, Žirmūnai	23	27	11	0,9			67	60	66
Vilnius, Savanorių pr.	17	4		0,5	2,5	3,2	24		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	2	0,4	3,0	3,7	33	62	68
Kaunas, Noreikiškės	12	5	6	0,2	2,0	2,7	10	65	71
Klaipėda, Šilutės plentas	-	44	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	11	10		0,2	2,1	2,9	40		
Šiauliai	15	16		0,3	3,4	3,7	23	57	62
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	19	14			4,1	4,3	9	64	67
Panevėžys, Centras	12	6		0,2			13	63	68
Jonava	10	0					16	66	71
Kėdainiai	16	6			6,5	7,2	11	62	67
Aukštaitija			7					70	72
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

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

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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.

Rugsėjo 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 1 d. lietaus nenumatoma, mažai debesuota, pūs vidutinio stiprumo pietų vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios aplinkos oro teršalų sklaidos sąlygos.

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