

2017 m. rugpjūčio 13 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	20	9		0,5	7,3	8,0	21		
Vilnius, Lazdynai	13	3			3,0	3,7	17	85	54
Vilnius, Žirmūnai	18	24	11	0,4			53	54	56
Vilnius, Savanorių pr.	5	3		0,3	1,0	4,3	7		
Kaunas, Petrašiūnai	7	13	<1	0,2	4,0	6,5	10	86	76
Kaunas, Noreikiškės	12	1	5	0,3	4,6	4,7	4	65	76
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	27	13	0,2			19	81	85
Klaipėda, Centras	5	3		0,1	11,5	15,4	7		
Šiauliai	3	3		0,2	6,3	10,1	16	68	67
Naujoji Akmenė	13	1	3		8,0	8,2			
Mažeikiai	21	6			5,4	6,9	5	82	76
Panevėžys, Centras	9	2		-			7	74	75
Jonava	3	0					7	30	37
Kėdainiai	17	2			6,0	6,1	13	60	63
Aukštaitija			12					49	47
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 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 paros 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.

Rugpjūčio 13 d. oro kokybės tyrimų stotyse teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Remiantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos informacija, rugpjūčio 14 d. nepastoviai debesuota, vietomis trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų vėjas. Rugpjūčio 15 d. lietaus tikimybė nedidelė, pūs silpnas pietryčių 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.