

2017 m. liepos 28 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	22	9		0,5	-	-	22		
Vilnius, Lazdynai	16	3			3,2	4,5	31	72	84
Vilnius, Žirmūnai	39	24	10	0,4			74	58	77
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,3	7,5	9,0	20		
Kaunas, Petrašiūnai	17	13	1	0,3	1,8	3,8	21	64	69
Kaunas, Noreikiškės	12	1	6	0,3	3,8	4,0	-	69	74
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	25	16	0,2			45	74	79
Klaipėda, Centras	11	3		0,2	11,6	16,0	52		
Šiauliai	8	3		0,3	5,9	8,2	53	53	49
Naujoji Akmenė	12	1	4		7,5	7,7			
Mažeikiai	20	6			5,2	6,4	8	75	79
Panevėžys, Centras	6	2		-			23	70	79
Jonava	3	0					9	38	42
Kėdainiai	14	2			5,5	5,9	13	57	61
Aukštaitija			10					75	85
Dzūkija					1,2	3,8	1	55	64
Žemaitija	9	0	5		1,4	2,0	9	67	74
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.

Liepos 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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