

2016 m. birželio 25 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	P	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	29	12		0,2	4,9	5,6	35		
Vilnius, Lazdynai	31	7			8,2	9,3	18	120	123
Vilnius, Žirmūnai	37	25	19	0,4			81	107	112
Vilnius, Savanorių pr.	24	12		0,2	3,3	4,0	42		
Kaunas, Petrašiūnai	33	11	12	0,3	2,6	2,9	31	88	91
Kaunas, Noreikiškės	38	11	13	0,2	8,2	8,4	16	88	90
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	25	19	0,2			41	81	87
Klaipėda, Centras	25	9		0,0	0,9	1,3	-		
Šiauliai	26	10		0,3	1,3	2,1	38	94	98
Naujoji Akmenė	31	6	12		2,0	2,1			
Mažeikiai	35	10			1,2	1,3	8	114	123
Panevėžys, Centras	24	9		-			14	107	109
Jonava	23	6					28	97	103
Kėdainiai	33	8			2,2	2,7	12	85	87
Aukštaitija			17					106	109
Dzūkija					-	-	3	116	118
Žemaitija	28	0	-		6,4	8,5	8	93	98
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.