

2016 m. rugpjūčio 22 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	-	13		0,2	3,0	3,5	32		
Vilnius, Lazdynai	34	7			0,5	0,8	28	95	99
Vilnius, Žirmūnai	42	26	15	0,4			74	100	103
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	17	12	4	0,3	2,9	3,2	46	71	69
Kaunas, Noreikiškės	18	11	9	0,2	3,3	4,3	26	75	69
Kaunas, Dainava ²⁾	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	27	6	0,3			37	72	81
Klaipėda, Centras	7	9		0,3	1,1	1,1	32		
Šiauliai	13	10		0,5	3,1	3,7	61	64	71
Naujoji Akmenė	18	6	10		3,3	6,7			
Mažeikiai	22	10			2,2	2,4	12	74	78
Panevėžys, Centras	8	9		0,3			24	83	65
Jonava	11	6					22	86	81
Kėdainiai	12	8			4,9	5,1	22	65	60
Aukštaitija			16					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	0	10		1,7	2,1	10	54	61
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugpjūčio 22 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>.