

2016 m. spalio 7 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	9	13		0,3	2,4	2,7	23		
Vilnius, Lazdynai	12	7			0,6	0,8	23	12	16
Vilnius, Žirmūnai	-	32	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,3	3,2	3,5	22		
Kaunas, Petrašiūnai	-	15	7	0,3	1,6	2,1	24	16	17
Kaunas, Noreikiškės	3	11	2	0,4	1,0	2,5	13	19	19
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	29	13	0,3			38	20	25
Klaipėda, Centras	11	9		0,3	10,5	11,7	34		
Šiauliai	-	11		0,5	3,7	5,3	35	27	31
Naujoji Akmenė	15	6	-		-	-			
Mažeikiai	20	10			2,4	2,7	5	41	43
Panevėžys, Centras	3	9		0,6			27	26	27
Jonava	2	6					9	18	19
Kėdainiai	3	8			2,7	2,9	10	20	22
Aukštaitija			4					33	36
Dzūkija					17,1	26,2	4	18	22
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Paaiškinimai:

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.

Spalio 7 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>.