

2016 m. spalio 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	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	13		0,8	3,0	3,7	34		
Vilnius, Lazdynai	26	7			1,9	3,2	20	30	55
Vilnius, Žirmūnai	33	33	24	0,5			46	27	57
Vilnius, Savanorių pr.	28	12		0,3	3,9	4,3	23		
Kaunas, Petrašiūnai	32	15	24	0,5	2,5	3,2	32	34	57
Kaunas, Noreikiškės	9	11	9	0,6	1,7	3,9	16	47	68
Kaunas, Dainava ²⁾	23	11		0,4	1,4	2,7	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	29	26	0,4			31	53	63
Klaipėda, Centras	23	9		0,4	11,7	13,3	23		
Šiauliai	17	11		0,3	3,5	3,7	35	44	54
Naujoji Akmenė	21	6	12		2,8	3,0			
Mažeikiai	25	10			3,5	3,7	9	59	62
Panevėžys, Centras	-	9		0,5			16	40	54
Jonava	20	6					23	32	54
Kėdainiai	22	8			4,7	5,1	18	35	50
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					10,1	17,7	13	-	-
Žemaitija	13	0	12		3,1	3,4	4	-	-
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 28 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>.