

2016 m. spalio 18 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		1,4	2,7	4,0	52		
Vilnius, Lazdynai	27	7			1,8	3,2	44	42	50
Vilnius, Žirmūnai	48	32	23	0,9			159	46	54
Vilnius, Savanorių pr.	26	12		0,4	3,8	4,3	36		
Kaunas, Petrašiūnai	31	15	18	0,4	2,1	2,9	54	43	50
Kaunas, Noreikiškės	17	11	6	0,6	6,2	11,4	12	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	30	11		0,4	0,2	0,8	45		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	29	20	0,4			44	34	38
Klaipėda, Centras	17	9		0,3	11,1	11,7	45		
Šiauliai	20	11		0,3	3,4	4,3	50	38	44
Naujoji Akmenė	28	6	12		1,6	1,7			
Mažeikiai	25	10			3,4	4,5	14	48	52
Panevėžys, Centras	17	9		0,6			46	44	54
Jonava	15	6					20	48	55
Kėdainiai	22	8			3,8	4,3	23	40	47
Aukštaitija			10					59	62
Dzūkija					-	-	-	-	-
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.

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.

Spalio 18 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>.