

2016 m. liepos 30 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	15	13		0,1	1,6	2,1	44		
Vilnius, Lazdynai	15	7			1,2	4,3	23	76	87
Vilnius, Žirmūnai	23	26	10	0,4			65	69	75
Vilnius, Savanorių pr.	8	12		0,3	3,7	4,0	49		
Kaunas, Petrašiūnai	15	12	3	0,3	2,5	2,7	23	67	77
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	24	11		0,4	1,1	3,0	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	25	4	0,3			44	69	72
Klaipėda, Centras	12	9		0,3	1,1	1,3	55		
Šiauliai	15	10		0,3	2,5	5,1	34	62	69
Naujoji Akmenė	14	6	5		2,6	2,7			
Mažeikiai	23	10			1,9	1,9	23	96	98
Panevėžys, Centras	6	9		0,2			16	82	86
Jonava	2	6					19	86	91
Kėdainiai	14	8			3,8	5,3	14	61	69
Aukštaitija			8					73	82
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	-		2,2	2,6	4	85	89
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.

Liepos 30 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>.