

2016 m. liepos 1 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	28	12		0,3	0,9	1,3	72		
Vilnius, Lazdynai	21	7			4,8	5,1	50	93	97
Vilnius, Žirmūnai	39	25	18	0,5			101	62	72
Vilnius, Savanorių pr.	23	12		0,2	3,2	4,0	67		
Kaunas, Petrašiūnai	23	11	6	0,3	2,4	2,4	53	73	75
Kaunas, Noreikiškės	18	11	8	0,2	8,2	8,4	38	82	86
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	25	10	0,3			49	82	93
Klaipėda, Centras	9	9		0,2	1,0	2,4	29		
Šiauliai	16	10		0,3	1,7	2,1	56	61	70
Naujoji Akmenė	12	6	4		2,1	2,4			
Mažeikiai	20	10			1,4	1,6	37	99	102
Panevėžys, Centras	7	9		-			35	89	93
Jonava	6	6					36	105	150
Kėdainiai	16	8			2,0	3,7	24	70	76
Aukštaitija			12					94	100
Dzūkija					13,7	26,0	4	95	115
Žemaitija	14	0	-		9,4	10,2	6	91	96
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.

Liepos 1 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>.