

2016 m. balandžio 13 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		0,2	3,0	3,7	63		
Vilnius, Lazdynai	27	7			8,3	11,7	32	78	83
Vilnius, Žirmūnai	34	23	27	0,6			82	40	52
Vilnius, Savanorių pr.	20	10		0,4	1,4	2,1	62		
Kaunas, Petrašiūnai	25	10	16	0,4	4,2	5,1	52	56	60
Kaunas, Noreikiškės	16	9	5	0,4	4,4	4,8	45	52	58
Kaunas, Dainava ²⁾	n	11		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	20	14	0,6			75	-	-
Klaipėda, Centras	20	9		0,4	4,8	5,9	35		
Šiauliai	31	10		0,6	0,9	1,6	76	60	82
Naujoji Akmenė	33	6	20		3,6	5,6			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	21	9		0,5			54	79	82
Jonava	15	6					25	69	67
Kėdainiai	19	8			2,4	2,9	26	62	67
Aukštaitija			19					66	71
Dzūkija					-	-	4	-	-
Žemaitija	17	0	5		2,5	11,1	13	96	105
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.

Balandžio 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 14 d. kai kur palis, pūs gūsingas šiaurinių kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis; ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.