

2018 m. spalio 2 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	-	7		0,4	4,9	5,6	44		
Vilnius, Lazdynai	15	0			5,5	6,1	34	48	71
Vilnius, Žirmūnai	44	27	22	0,9			66	34	51
Vilnius, Savanorių pr.	24	4		0,5	2,4	2,9	49		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	12	0,5	2,9	4,0	53	41	50
Kaunas, Noreikiškės	14	5	8	0,4	1,8	2,1	30	54	60
Klaipėda, Šilutės plentas	29	44	18	0,3			61	42	52
Klaipėda, Centras	12	10		0,5	2,2	2,7	66		
Šiauliai	34	16		0,6	3,8	4,8	74	43	54
Naujoji Akmenė	10	5	6		5,0	5,3			
Mažeikiai	23	14			4,1	4,3	25	60	62
Panevėžys, Centras	22	6		-			35	-	-
Jonava	14	0					40	52	59
Kėdainiai	22	6			6,3	6,9	31	49	57
Aukštaitija			12					64	76
Dzūkija					3,1	3,7	5	59	70
Žemaitija	8	0	2		5,9	6,1	2	57	61
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Spalio 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 3 d. protarpiais lietus, vietomis smarkus, pūs stiprus vakarų, pietvakarių, šiaurės vakarų vėjas. Vyraus palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.