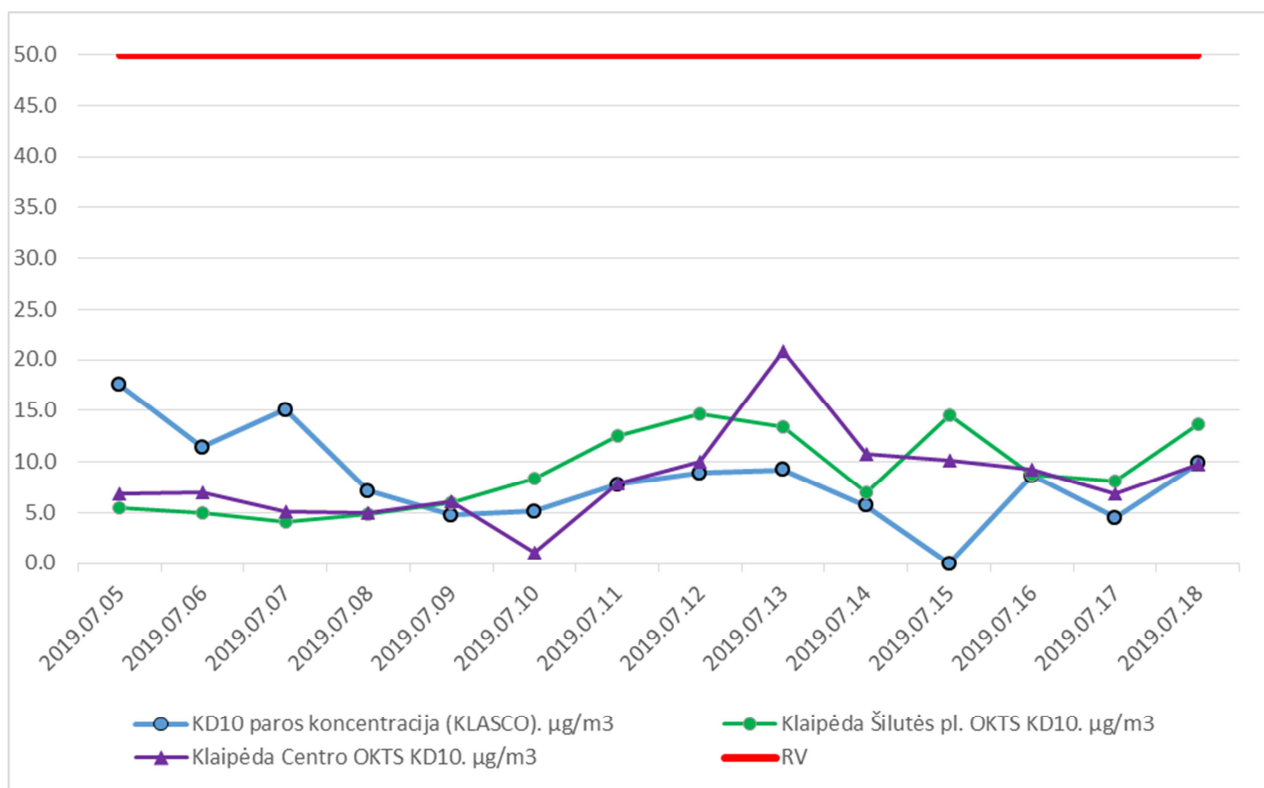
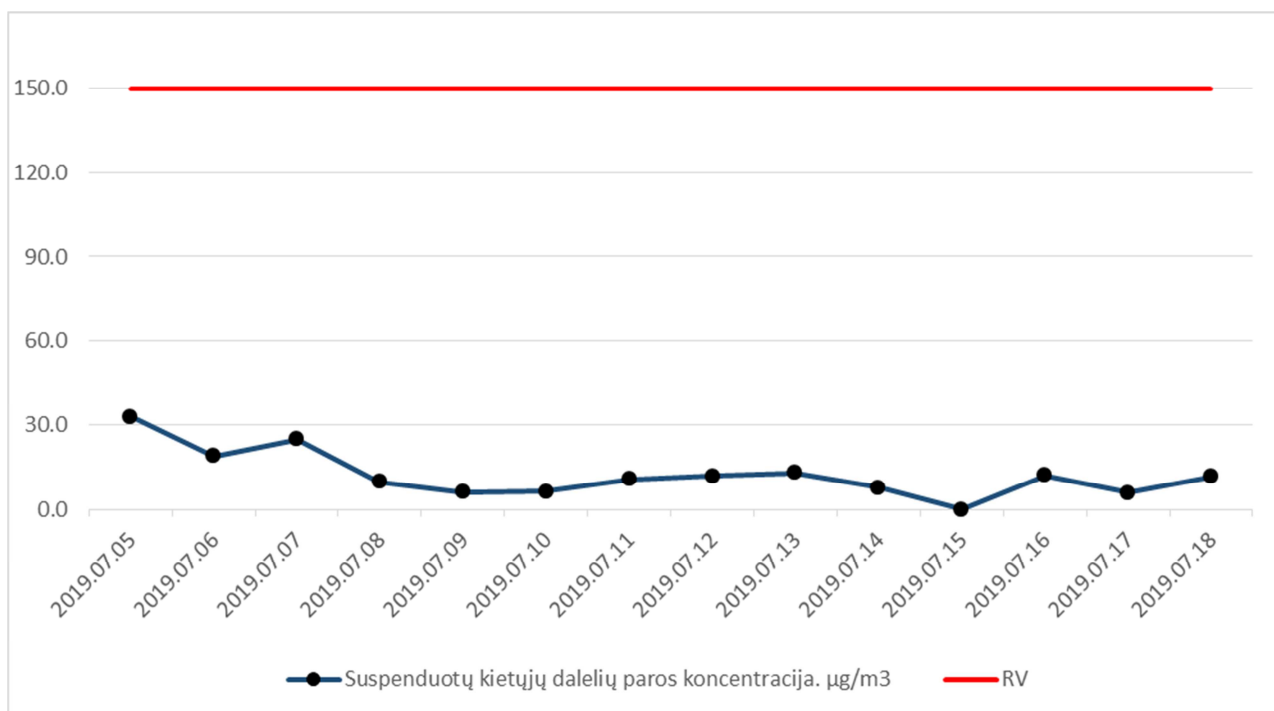


**KIETŪJŲ DALELIŲ KONCENTRACIJOS MATAVIMŲ KLAIPĖDOJE KLASCO TERITORIJOJE
(N. Uosto g. 23, netoli Švyturio g. 10) REZULTATAI
2019/07/05-2019/07/18**



1 pav. Vidutinė paros KD_{10} koncentracija KLASCO teritorijoje N.Uosto g. 23 ir Klaipėdos oro kokybės tyrimų stotyse



2 pav. Vidutinė paros SKD koncentracija KLASCO teritorijoje N. Uosto g. 23



1 lentelė. Kietųjų dalelių KD_{10} ir $KD_{2,5}$ bei suspenduotų kietųjų dalelių (SKD) vidutinė paros koncentracija KLASCO teritorijoje ir Klaipėdos, Vilniaus Žirmūnų ir Kauno Petrašiūnų oro kokybės valstybinio oro monitoringo stotyse

Data	Klaipėda, KLASCO (N. Uosto g. 23)			Klaipėdos Šilutės pl. OKTS	Klaipėdos Centro OKTS	Vilniaus Žirmūnų OKTS	Kauno Petrašiūnų OKTS	Vėjo kryptis (Klaipėdos MS)**
	$KD_{2,5}$, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	KD_{10} , $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SKD, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	KD_{10} , $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	Ribinės vertės, $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
		50*	150	50*	50*	50*	50*	
2019.07.05	4,3	17,5	32,9	5,5	6,9	21,6	28,9	
2019.07.06	3,7	11,4	18,8	5,0	6,9	17,9	18,6	
2019.07.07	4,9	15,1	24,8	4,1	5,1	17,7	17,3	
2019.07.08	3,7	7,2	9,7	4,8	5,0	21,8	19,7	
2019.07.09	3,0	4,8	6,1	6,0	6,1	27,5	26,8	
2019.07.10	3,3	5,1	6,4	8,3	1,0	19,8	18,2	
2019.07.11	4,6	7,8	10,5	12,5	7,9	30,6	27,0	
2019.07.12	6,1	8,9	11,7	14,7	10,0	24,0	30,3	
2019.07.13	5,1	9,2	12,9	13,5	20,8	30,6	22,0	
2019.07.14	3,5	5,7	7,6	7,0	10,7	24,0	21,8	
2019.07.15	-	-	-	14,6	10,1	31,4	31,9	
2019.07.16	4,4	8,7	11,9	8,7	9,2	42,6	34,0	
2019.07.17	2,7	4,5	5,9	8,1	6,9	27,3	23,2	
2019.07.18	7,8	9,9	11,5	13,7	9,8	32,1	33,8	

* - vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, KD_{10} koncentracijos vidutinė paros ribinė vertė ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) negali būti viršyta daugiau kaip 35 dienas per kalendorinius metus;

- nėra duomenų