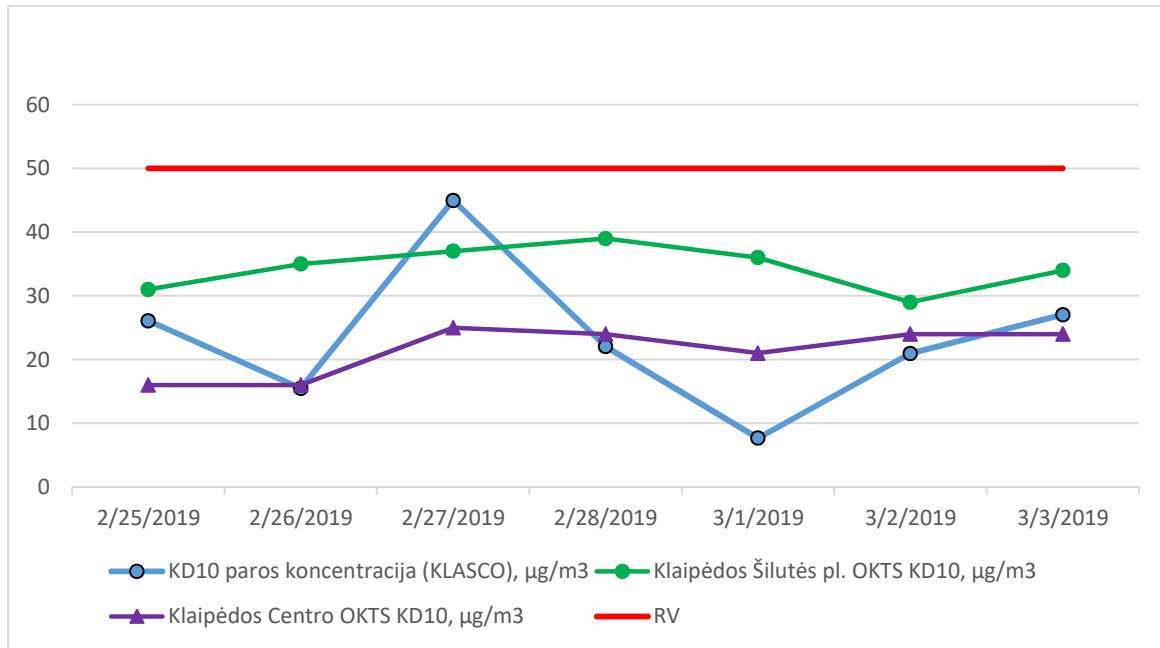
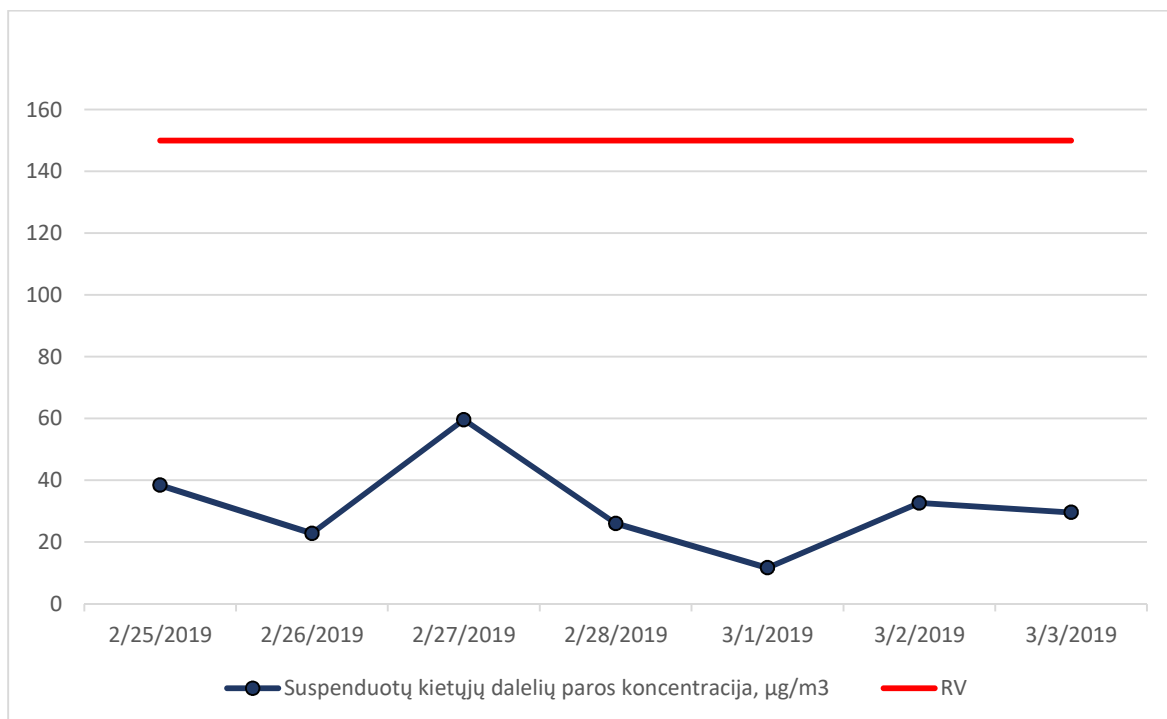


**KIETŪJŲ DALELIŲ KONCENTRACIJOS MATAVIMŲ KLAIPĖDOJE KLASCO TERITORIJOJE
(N. Uosto g. 23, netoli Švyturio g. 10) REZULTATAI
2019/02/25-2019/03/03**



1 pav. Vidutinė paros KD₁₀ 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. KD_{10} ir suspenduotų kietųjų dalelių (SKD) vidutinė paros koncentracija KLASCO teritorijoje ir Klaipėdos bei Kauno oro kokybės valstybinio oro monitoringo stotyse

Data	Klaipėda, KLASCO (N. Uosto g. 23)		Klaipėdos Šilutės pl. OKTS	Klaipėdos Centro OKTS	Kauno Petrašiūnų OKTS	Kauno Noreikiškių OKTS	Vėjo kryptis (Klaipėdos MS)**	
	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*		
2019-02-25	26,1	38,4	30,5	16,5	25,1	23,7		
2019-02-26	15,5	22,8	35,1	15,7	19,6	17,1		
2019-02-27	45,0	59,6	36,8	24,6	n	37,7		
2019-02-28	22,0	261	39,2	23,7	36,6	34,1		
2019-03-01	7,7	11,7	36,4	21,4	15,0	11,4		
2019-03-02	21,0	32,7	29,1	23,7	16,5	14,4		
2019-03-03	27,0	29,6	34,4	23,6	31,8	31,9		

* - 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;