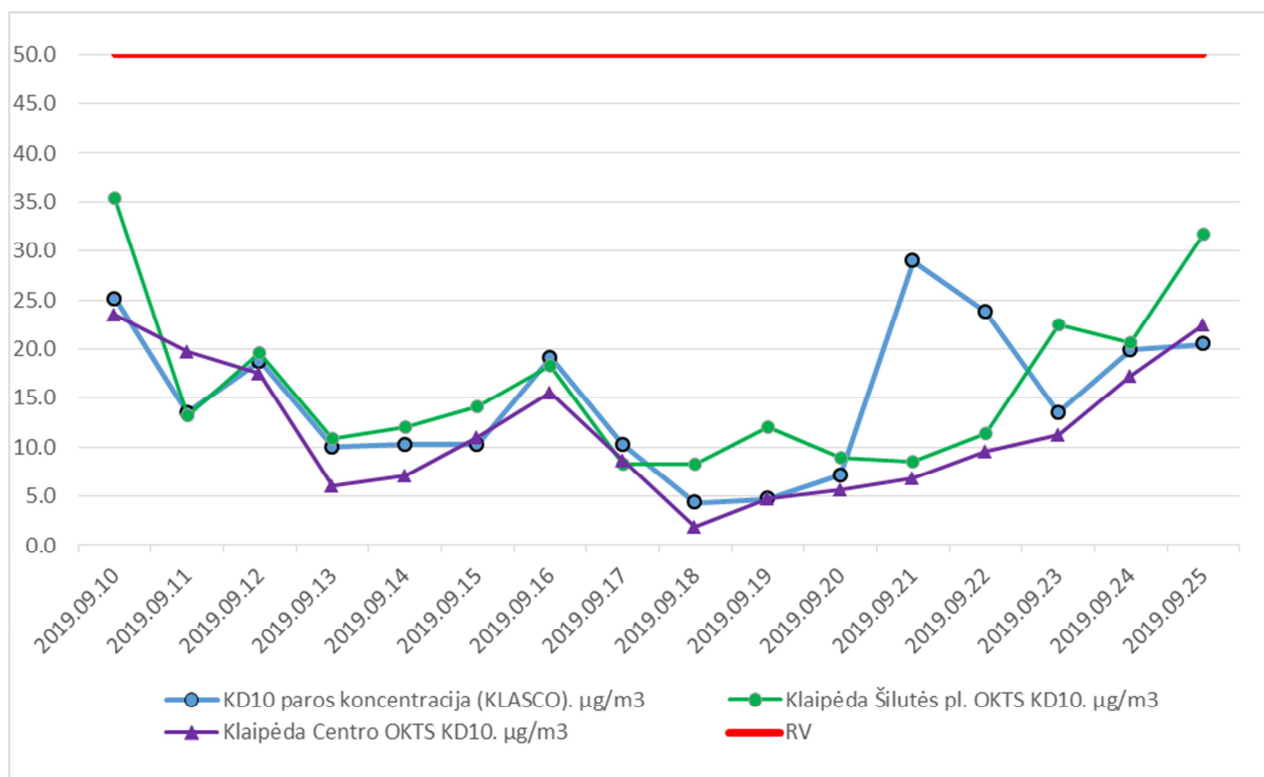
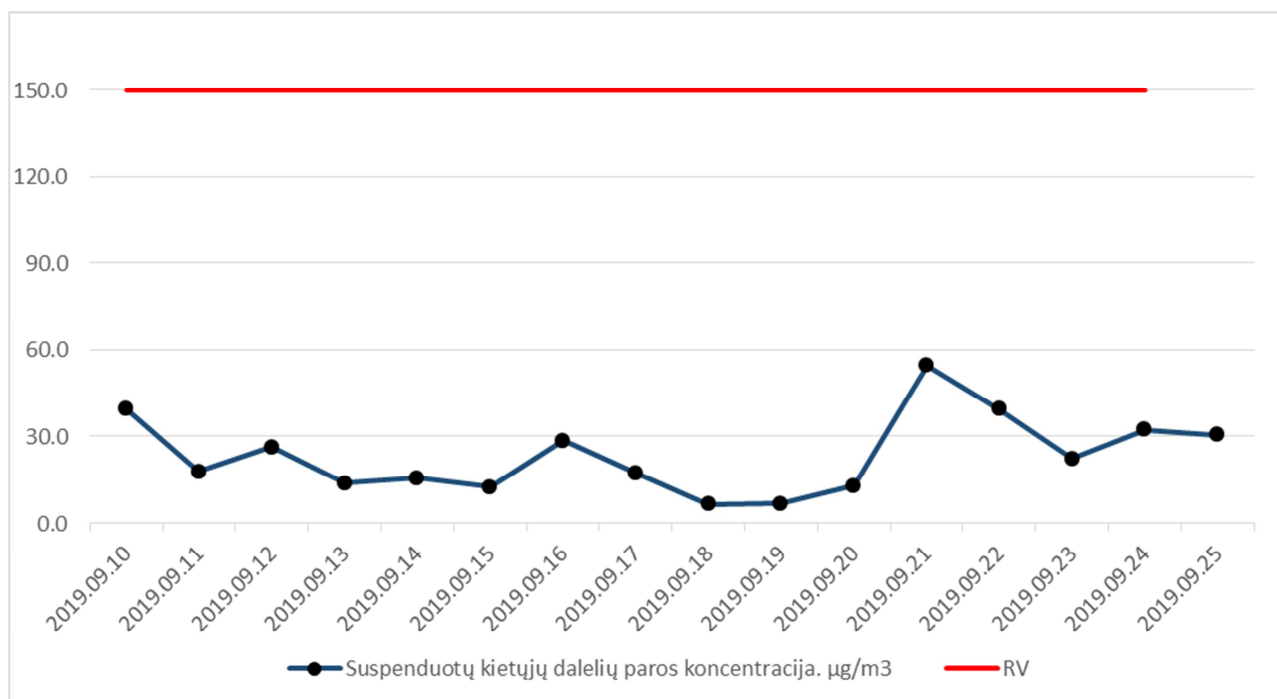


**KIETŪJŲ DALELIŲ KONCENTRACIJOS MATAVIMŲ KLAIPĖDOJE KLASCO TERITORIJOJE  
(N. Uosto g. 23, netoli Švyturio g. 10) REZULTATAI  
2019/09/10-2019/09/25**



**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, $\mu\text{g}/\text{m}^3$							
		<b>50*</b>	<b>150</b>	<b>50*</b>	<b>50*</b>	<b>50*</b>	<b>50*</b>	
2019.09.10	9,7	25,1	39,5	35,3	23,6	37,6	27,1	
2019.09.11	6,7	13,5	17,9	13,3	19,8	30,9	35,1	
2019.09.12	9,2	18,7	26,3	19,6	17,5	35,2	39,6	
2019.09.13	5,4	10,0	13,8	10,9	6,0	22,6	25,2	
2019.09.14	4,4	10,2	15,6	12,0	7,0	13,1	15,1	ŠV,V
2019.09.15	6,2	10,3	12,5	14,1	11,0	20,1	16,4	
2019.09.16	8,0	19,1	28,6	18,3	15,6	21,7	12,2	
2019.09.17	3,5	10,3	17,4	8,2	8,7	14,4	19,2	
2019.09.18	1,9	4,3	6,5	8,3	1,9	11,8	15,8	
2019.09.19	2,0	4,7	6,9	12,0	4,7	10,7	14,4	
2019.09.20	2,0	7,1	13,0	9,0	5,7	17,6	17,6	
2019.09.21	6,2	28,9	54,4	8,5	6,9	22,8	14,9	
2019.09.22	9,2	23,8	39,4	11,4	9,5	13,1	7,5	
2019.09.23	4,9	13,5	22,3	22,4	11,2	19,6	22,4	
2019.09.24	7,6	19,9	32,2	20,6	17,3	36,2	39,1	
2019.09.25	9,5	20,5	30,5	31,7	22,4	30,3	33,2	

\* - 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