

2.1. ФПЧ10					
Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация [µg/m ³]	Превишение на ПС за СДН	Забележка
				[в пъти ПС за СДН]	
				(50 µg/m ³)	
1	2	3	4	5	6
РИОСВ - Монтана	Монтана	01.6.2018 г.	26,6	-	
		02.6.2018 г.	27,5	-	
		03.6.2018 г.	24,2	-	
		04.6.2018 г.	19,8	-	
		05.6.2018 г.	22,1	-	
		06.6.2018 г.	27,7	-	
		07.6.2018 г.	23,6	-	
		08.6.2018 г.	26,6	-	
		09.6.2018 г.	28,8	-	
		10.6.2018 г.	22,4	-	
		11.6.2018 г.	26,2	-	
		12.6.2018 г.	32,5	-	
		13.6.2018 г.	29,4	-	
		14.6.2018 г.	17,6	-	
		15.6.2018 г.	15,1	-	
		16.6.2018 г.	17,1	-	
		17.6.2018 г.	18,8	-	
		18.6.2018 г.	20,5	-	
		19.6.2018 г.	21,3	-	
		20.6.2018 г.	23,1	-	
		21.6.2018 г.	24,1	-	
		22.6.2018 г.	16,2	-	
		23.6.2018 г.	11,4	-	
		24.6.2018 г.	15,4	-	
		25.6.2018 г.	18,9	-	
		26.6.2018 г.	16,1	-	
		27.6.2018 г.	20,2	-	
		28.6.2018 г.	14,5	-	
		29.6.2018 г.	12,2	-	
		30.6.2018 г.	19,8	-	
Брой регистрирани данни през месеца:				30	
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				176	
Брой регистрирани превишения през месеца:				0	
Брой регистрирани превишения от началото на годината до мом				67	
Средномесечна концентрация:				21,323	
Времеви обхват:				97,23756906	

2.1. ФПЧ10						
Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превишение на ПС за СДН	Забележка	
			[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	[в пъти ПС за СДН]		
				(50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
1	2	3	4	5		
АИС-Видин	Видин	01.6.2018 г.		-		
		02.6.2018 г.		-		
		03.6.2018 г.		-		
		04.6.2018 г.		-		
		05.6.2018 г.		-		
		06.6.2018 г.		-		
		07.6.2018 г.		-		
		08.6.2018 г.		-		
		09.6.2018 г.		-		
		10.6.2018 г.		-		
		11.6.2018 г.		-		
		12.6.2018 г.		-		
		13.6.2018 г.		-		
		14.6.2018 г.		-		
		15.6.2018 г.		-		
		16.6.2018 г.		-		
		17.6.2018 г.		-		
		18.6.2018 г.		-		
		19.6.2018 г.		-		
		20.6.2018 г.		-		
		21.6.2018 г.		-		
		22.6.2018 г.		-		
		23.6.2018 г.		-		
		24.6.2018 г.		-		
		25.6.2018 г.		-		
		26.6.2018 г.		-		
		27.6.2018 г.		-		
		28.6.2018 г.		-		
		29.6.2018 г.		22,24428368	-	
		30.6.2018 г.		21,08309364	-	
Брой регистрирани данни през месеца:				2		
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				97		
Брой регистрирани превишения през месеца:				0		
Брой регистрирани превишения от началото на годината до мом				44		
Средномесечна концентрация:				21,664		
Времеви обхват:				53,59116022		