

<b>2.1. ФПЧ10</b>				
<b>Пункт</b>	<b>Община</b>	<b>Дата</b>	<b>Измерена</b>	<b>Превиишение на</b>
			<b>концентрация</b>	<b>ПС за СДН</b>
			[µg/m <sup>3</sup> ]	[в пъти ПС за СДН]
				(50 µg/m <sup>3</sup> )
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
РИОСВ - Монтана	Монтана	01.11.2019 г.	19,9	-
		02.11.2019 г.	43,9	-
		03.11.2019 г.	60,9	1,218
		04.11.2019 г.	58,9	1,178
		05.11.2019 г.	22,9	-
		06.11.2019 г.	36,5	-
		07.11.2019 г.	30,8	-
		08.11.2019 г.	37,4	-
		09.11.2019 г.	35,5	-
		10.11.2019 г.	31,2	-
		11.11.2019 г.	39,2	-
		12.11.2019 г.	73,5	1,470
		13.11.2019 г.	33,1	-
		14.11.2019 г.	58,9	1,178
		15.11.2019 г.	22,1	-
		16.11.2019 г.	44,2	-
		17.11.2019 г.	22,8	-
		18.11.2019 г.	17,2	-
		19.11.2019 г.	53,4	1,068
		20.11.2019 г.	61,3	1,226
		21.11.2019 г.	36,5	-
		22.11.2019 г.	31,1	-
		23.11.2019 г.	22,5	-
		24.11.2019 г.	19,4	-
		25.11.2019 г.	23,1	-
		26.11.2019 г.	53,8	1,076
		27.11.2019 г.	56,1	1,122
		28.11.2019 г.	37,7	-
		29.11.2019 г.	36,4	-
		30.11.2019 г.	21,4	-
Брой регистрирани данни през месеца:				30
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				326
Брой регистрирани превиишения през месеца:				8
Брой регистрирани превиишения от началото на годината до момента:				58
Средномесечна концентрация:				38,053
Времеви обхват:				97,60479042

## 2.1. ФПЧ10

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превишение на ПС за СДН
			[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	[в пъти ПС за СДН]
				(50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1	2	3	4	5
АИС-Видин	Видин	01.11.2019 г.	25,53147888	-
		02.11.2019 г.	34,18804932	-
		03.11.2019 г.	45,09930801	-
		04.11.2019 г.	59,11411667	1,182
		05.11.2019 г.	48,97021866	-
		06.11.2019 г.	56,5757637	1,132
		07.11.2019 г.	51,73017502	1,035
		08.11.2019 г.	58,49584961	1,170
		09.11.2019 г.	48,45901108	-
		10.11.2019 г.	43,53745651	-
		11.11.2019 г.	42,16604233	-
		12.11.2019 г.	56,30477524	1,126
		13.11.2019 г.	51,79362106	1,036
		14.11.2019 г.	52,76011276	1,055
		15.11.2019 г.	36,31209183	-
		16.11.2019 г.	43,42252731	-
		17.11.2019 г.	32,12153244	-
		18.11.2019 г.	44,06007385	-
		19.11.2019 г.	51,00711441	1,020
		20.11.2019 г.	56,06082153	1,121
		21.11.2019 г.	34,96121597	-
		22.11.2019 г.	13,84718418	-
		23.11.2019 г.	28,66721153	-
		24.11.2019 г.	32,63427353	-
		25.11.2019 г.	28,3290081	-
		26.11.2019 г.	36,526371	-
		27.11.2019 г.	47,55004501	-
		28.11.2019 г.	41,22354507	-
		29.11.2019 г.	37,13377762	-
		30.11.2019 г.	23,79583168	-
Брой регистрирани данни през месеца:				30
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				262
Брой регистрирани превишения през месеца:				9
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				54
Средномесечна концентрация:				42,079
Времеви обхват:				78,44311377