

2.1. ФПЧ10

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превਿшение 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
РИОСВ - Монтана	Монтана	01.02.2022	34,1	-
		02.02.2022	24,4	-
		03.02.2022	22,2	-
		04.02.2022	57,3	1,146
		05.02.2022	25,8	-
		06.02.2022	55,5	1,110
		07.02.2022	27,1	-
		08.02.2022	20,9	-
		09.02.2022	24,8	-
		10.02.2022	39,6	-
		11.02.2022	57,6	1,152
		12.02.2022	41,9	-
		13.02.2022	43,2	-
		14.02.2022	82,3	1,646
		15.02.2022	77,1	1,542
		16.02.2022	57,7	1,154
		17.02.2022	66,1	1,322
		18.02.2022	23,2	-
		19.02.2022	49,6	-
		20.02.2022	34,3	-
		21.02.2022	24,2	-
		22.02.2022	26,8	-
		23.02.2022	18,4	-
		24.02.2022	21,2	-
		25.02.2022	42,7	-
		26.02.2022	41,5	-
		27.02.2022	19,6	-
		28.02.2022	21,6	-
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				58
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				7
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				13
Средномесечна концентрация:				38,596
Времеви обхват:				98,30508475

2.1. ФПЧ10

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превਿшение 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 2	Видин	01.02.2022	38,14	-
		02.02.2022	26,77	-
		03.02.2022	18,71	-
		04.02.2022	37,87	-
		05.02.2022	38,88	-
		06.02.2022	32,84	-
		07.02.2022	67,97	1,359
		08.02.2022	16,21	-
		09.02.2022	18,62	-
		10.02.2022	43,17	-
		11.02.2022	30,68	-
		12.02.2022	25,50	-
		13.02.2022	30,53	-
		14.02.2022	39,66	-
		15.02.2022	51,81	1,036
		16.02.2022	63,55	1,271
		17.02.2022	75,33	1,507
		18.02.2022	18,83	-
		19.02.2022	35,21	-
		20.02.2022	27,89	-
		21.02.2022	36,67	-
		22.02.2022	23,07	-
		23.02.2022	17,34	-
		24.02.2022	23,76	-
		25.02.2022	36,49	-
		26.02.2022	53,24	1,065
		27.02.2022	27,00	-
		28.02.2022	32,27	-
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				59
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				5
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				8
Средномесечна концентрация:				35,285
Времеви обхват:				100