

2.1. ФПЧ10

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превишение на ПС за СДН
			[µg/m ³]	[в пъти ПС за СДН] (50 µg/m ³)
1	2	3	4	5
"РИОСВ"	Хасково	01.11.2017 г.	47.9	-
"РИОСВ"	Хасково	02.11.2017 г.	53.4	1.07
"РИОСВ"	Хасково	03.11.2017 г.	91.0	1.82
"РИОСВ"	Хасково	04.11.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	05.11.2017 г.	45.0	-
"РИОСВ"	Хасково	06.11.2017 г.	56.8	1.14
"РИОСВ"	Хасково	07.11.2017 г.	60.9	1.22
"РИОСВ"	Хасково	08.11.2017 г.	55.9	1.12
"РИОСВ"	Хасково	09.11.2017 г.	53.4	1.07
"РИОСВ"	Хасково	10.11.2017 г.	60.2	1.20
"РИОСВ"	Хасково	11.11.2017 г.	74.7	1.49
"РИОСВ"	Хасково	12.11.2017 г.	49.4	-
"РИОСВ"	Хасково	13.11.2017 г.	46.1	-
"РИОСВ"	Хасково	14.11.2017 г.	58.4	1.17
"РИОСВ"	Хасково	15.11.2017 г.	25.0	-
"РИОСВ"	Хасково	16.11.2017 г.	19.4	-
"РИОСВ"	Хасково	17.11.2017 г.	39.5	-
"РИОСВ"	Хасково	18.11.2017 г.	32.8	-
"РИОСВ"	Хасково	19.11.2017 г.	17.7	-
"РИОСВ"	Хасково	20.11.2017 г.	13.5	-
"РИОСВ"	Хасково	21.11.2017 г.	44.8	-
"РИОСВ"	Хасково	22.11.2017 г.	69.0	1.38
"РИОСВ"	Хасково	23.11.2017 г.	82.4	1.65
"РИОСВ"	Хасково	24.11.2017 г.	58.9	1.18
"РИОСВ"	Хасково	25.11.2017 г.	68.4	1.37
"РИОСВ"	Хасково	26.11.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	27.11.2017 г.	11.7	-
"РИОСВ"	Хасково	28.11.2017 г.	35.4	-
"РИОСВ"	Хасково	29.11.2017 г.	19.6	-
"РИОСВ"	Хасково	30.11.2017 г.	20.7	-
				-
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				311
Брой регистрирани превишения през месеца:				13
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				56
Средномесечна концентрация:				46.85
Времеви обхват:				93.1138

2.1. ФПЧ10

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превਿશение на ПС за СДН
			[µg/m ³]	[в пъти ПС за СДН]
				(50 µg/m ³)
1	2	3	4	5
АС "Студен кладенец"	Кърджали	01.11.2017 г.	40.23	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	02.11.2017 г.	51.31	1.03
АС "Студен кладенец"	Кърджали	03.11.2017 г.	74.96	1.50
АС "Студен кладенец"	Кърджали	04.11.2017 г.	69.71	1.39
АС "Студен кладенец"	Кърджали	05.11.2017 г.	38.34	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	06.11.2017 г.	49.09	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	07.11.2017 г.	50.93	1.02
АС "Студен кладенец"	Кърджали	08.11.2017 г.	69.49	1.39
АС "Студен кладенец"	Кърджали	09.11.2017 г.	51.36	1.03
АС "Студен кладенец"	Кърджали	10.11.2017 г.	45.66	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	11.11.2017 г.	34.60	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	12.11.2017 г.	27.21	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	13.11.2017 г.	32.76	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	14.11.2017 г.	51.72	1.03
АС "Студен кладенец"	Кърджали	15.11.2017 г.	51.80	1.04
АС "Студен кладенец"	Кърджали	16.11.2017 г.	15.12	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	17.11.2017 г.	26.59	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	18.11.2017 г.	26.13	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	19.11.2017 г.	45.86	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	20.11.2017 г.	15.92	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	21.11.2017 г.	38.10	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	22.11.2017 г.	58.67	1.17
АС "Студен кладенец"	Кърджали	23.11.2017 г.	58.61	1.17
АС "Студен кладенец"	Кърджали	24.11.2017 г.	58.00	1.16
АС "Студен кладенец"	Кърджали	25.11.2017 г.	73.06	1.46
АС "Студен кладенец"	Кърджали	26.11.2017 г.	77.83	1.56
АС "Студен кладенец"	Кърджали	27.11.2017 г.	35.83	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	28.11.2017 г.	22.30	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	29.11.2017 г.	35.22	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	30.11.2017 г.	31.08	-
				-
Брой регистрирани данни през месеца:				30
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				334
Брой регистрирани превਿશения през месеца:				13
Брой регистрирани превਿશения от началото на годината до момента:				49
Средномесечна концентрация:				45.25
Времеви обхват:				100.0000

2.1. ФПЧ10

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превਿшение на ПС за СДН
			[µg/m ³]	[в пъти ПС за СДН]
				(50 µg/m ³)
1	2	3	4	5
АС "Раковски"	Димитровград	01.11.2017 г.	28.17	-
АС "Раковски"	Димитровград	02.11.2017 г.	36.15	-
АС "Раковски"	Димитровград	03.11.2017 г.	43.74	-
АС "Раковски"	Димитровград	04.11.2017 г.	39.05	-
АС "Раковски"	Димитровград	05.11.2017 г.	42.57	-
АС "Раковски"	Димитровград	06.11.2017 г.	34.75	-
АС "Раковски"	Димитровград	07.11.2017 г.	43.18	-
АС "Раковски"	Димитровград	08.11.2017 г.	30.58	-
АС "Раковски"	Димитровград	09.11.2017 г.	51.00	1.02
АС "Раковски"	Димитровград	10.11.2017 г.	35.13	-
АС "Раковски"	Димитровград	11.11.2017 г.	46.51	-
АС "Раковски"	Димитровград	12.11.2017 г.	60.53	1.21
АС "Раковски"	Димитровград	13.11.2017 г.	31.09	-
АС "Раковски"	Димитровград	14.11.2017 г.	43.54	-
АС "Раковски"	Димитровград	15.11.2017 г.	30.00	-
АС "Раковски"	Димитровград	16.11.2017 г.	22.40	-
АС "Раковски"	Димитровград	17.11.2017 г.	17.27	-
АС "Раковски"	Димитровград	18.11.2017 г.	20.23	-
АС "Раковски"	Димитровград	19.11.2017 г.	28.69	-
АС "Раковски"	Димитровград	20.11.2017 г.	13.27	-
АС "Раковски"	Димитровград	21.11.2017 г.	23.22	-
АС "Раковски"	Димитровград	22.11.2017 г.	36.86	-
АС "Раковски"	Димитровград	23.11.2017 г.	52.41	1.05
АС "Раковски"	Димитровград	24.11.2017 г.	36.04	-
АС "Раковски"	Димитровград	25.11.2017 г.	63.30	1.27
АС "Раковски"	Димитровград	26.11.2017 г.	57.07	1.14
АС "Раковски"	Димитровград	27.11.2017 г.	40.21	-
АС "Раковски"	Димитровград	28.11.2017 г.	15.49	-
АС "Раковски"	Димитровград	29.11.2017 г.	35.05	-
АС "Раковски"	Димитровград	30.11.2017 г.	32.40	-
				-
Брой регистрирани данни през месеца:				30
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				312
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				5
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				42
Средномесечна концентрация:				36.33
Времеви обхват:				93.4132