

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	01.12.2017 г.	19.0	-
"РИОСВ"	Хасково	02.12.2017 г.	12.3	-
"РИОСВ"	Хасково	03.12.2017 г.	37.6	-
"РИОСВ"	Хасково	04.12.2017 г.	17.8	-
"РИОСВ"	Хасково	05.12.2017 г.	19.7	-
"РИОСВ"	Хасково	06.12.2017 г.	32.4	-
"РИОСВ"	Хасково	07.12.2017 г.	90.2	1.80
"РИОСВ"	Хасково	08.12.2017 г.	89.0	1.78
"РИОСВ"	Хасково	09.12.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	10.12.2017 г.	25.3	-
"РИОСВ"	Хасково	11.12.2017 г.	82.7	1.65
"РИОСВ"	Хасково	12.12.2017 г.	127.0	2.54
"РИОСВ"	Хасково	13.12.2017 г.	125.7	2.51
"РИОСВ"	Хасково	14.12.2017 г.	92.8	1.86
"РИОСВ"	Хасково	15.12.2017 г.	42.3	-
"РИОСВ"	Хасково	16.12.2017 г.	16.5	-
"РИОСВ"	Хасково	17.12.2017 г.	17.5	-
"РИОСВ"	Хасково	18.12.2017 г.	21.2	-
"РИОСВ"	Хасково	19.12.2017 г.	78.1	1.56
"РИОСВ"	Хасково	20.12.2017 г.	86.4	1.73
"РИОСВ"	Хасково	21.12.2017 г.	83.1	1.66
"РИОСВ"	Хасково	22.12.2017 г.	54.6	1.09
"РИОСВ"	Хасково	23.12.2017 г.	82.7	1.65
"РИОСВ"	Хасково	24.12.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	25.12.2017 г.	47.2	-
"РИОСВ"	Хасково	26.12.2017 г.	53.6	1.07
"РИОСВ"	Хасково	27.12.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	28.12.2017 г.	18.8	-
"РИОСВ"	Хасково	29.12.2017 г.	18.6	-
"РИОСВ"	Хасково	30.12.2017 г.	41.6	-
"РИОСВ"	Хасково	31.12.2017 г.	77.5	1.55
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				339
Брой регистрирани превишения през месеца:				13
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				69
Средномесечна концентрация:				53.97
Времеви обхват:				92.8767

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
АС "Студен кладенец"	Кърджали	01.12.2017 г.	28.2	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	02.12.2017 г.	26.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	03.12.2017 г.	32.1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	04.12.2017 г.	34.1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	05.12.2017 г.	21.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	06.12.2017 г.	32.8	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	07.12.2017 г.	67.6	1.35
АС "Студен кладенец"	Кърджали	08.12.2017 г.	39.4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	09.12.2017 г.	24.3	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	10.12.2017 г.	31.5	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	11.12.2017 г.	21.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	12.12.2017 г.	33.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	13.12.2017 г.	72.9	1.46
АС "Студен кладенец"	Кърджали	14.12.2017 г.	46.4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	15.12.2017 г.	28.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	16.12.2017 г.	22.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	17.12.2017 г.	16.5	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	18.12.2017 г.	17.4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	19.12.2017 г.	40.4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	20.12.2017 г.	54.6	1.09
АС "Студен кладенец"	Кърджали	21.12.2017 г.	69.8	1.40
АС "Студен кладенец"	Кърджали	22.12.2017 г.	81.5	1.63
АС "Студен кладенец"	Кърджали	23.12.2017 г.	40.8	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	24.12.2017 г.	71.0	1.42
АС "Студен кладенец"	Кърджали	25.12.2017 г.	94.2	1.88
АС "Студен кладенец"	Кърджали	26.12.2017 г.	50.4	1.01
АС "Студен кладенец"	Кърджали	27.12.2017 г.	37.3	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	28.12.2017 г.	30.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	29.12.2017 г.	32.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	30.12.2017 г.	49.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	31.12.2017 г.	101.2	2.02
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				365
Брой регистрирани превишения през месеца:				9
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				58
Средномесечна концентрация:				43.54
Времеви обхват:				100.0000

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
АС "Раковски"	Димитровград	01.12.2017 г.	23.6	-
АС "Раковски"	Димитровград	02.12.2017 г.	16.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	03.12.2017 г.	32.8	-
АС "Раковски"	Димитровград	04.12.2017 г.	23.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	05.12.2017 г.	15.2	-
АС "Раковски"	Димитровград	06.12.2017 г.	18.1	-
АС "Раковски"	Димитровград	07.12.2017 г.	48.5	-
АС "Раковски"	Димитровград	08.12.2017 г.	52.7	1.05
АС "Раковски"	Димитровград	09.12.2017 г.	36.8	-
АС "Раковски"	Димитровград	10.12.2017 г.	18.5	-
АС "Раковски"	Димитровград	11.12.2017 г.	47.8	-
АС "Раковски"	Димитровград	12.12.2017 г.	76.6	1.53
АС "Раковски"	Димитровград	13.12.2017 г.	68.9	1.38
АС "Раковски"	Димитровград	14.12.2017 г.	64.0	1.28
АС "Раковски"	Димитровград	15.12.2017 г.	56.0	1.12
АС "Раковски"	Димитровград	16.12.2017 г.	23.8	-
АС "Раковски"	Димитровград	17.12.2017 г.	13.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	18.12.2017 г.	13.7	-
АС "Раковски"	Димитровград	19.12.2017 г.	34.2	-
АС "Раковски"	Димитровград	20.12.2017 г.	42.5	-
АС "Раковски"	Димитровград	21.12.2017 г.	31.7	-
АС "Раковски"	Димитровград	22.12.2017 г.	45.8	-
АС "Раковски"	Димитровград	23.12.2017 г.	36.7	-
АС "Раковски"	Димитровград	24.12.2017 г.	40.4	-
АС "Раковски"	Димитровград	25.12.2017 г.	49.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	26.12.2017 г.	34.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	27.12.2017 г.	30.9	-
АС "Раковски"	Димитровград	28.12.2017 г.	30.5	-
АС "Раковски"	Димитровград	29.12.2017 г.	17.4	-
АС "Раковски"	Димитровград	30.12.2017 г.	31.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	31.12.2017 г.	64.5	1.29
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				343
Брой регистрирани превишения през месеца:				6
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				48
Средномесечна концентрация:				36.75
Времеви обхват:				93.9726