

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"	Хасково	01.08.2017 г.	21.5	-
"РИОСВ"	Хасково	02.08.2017 г.	24.7	-
"РИОСВ"	Хасково	03.08.2017 г.	25.8	-
"РИОСВ"	Хасково	04.08.2017 г.	24.1	-
"РИОСВ"	Хасково	05.08.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	06.08.2017 г.	31.1	-
"РИОСВ"	Хасково	07.08.2017 г.	35.9	-
"РИОСВ"	Хасково	08.08.2017 г.	26.7	-
"РИОСВ"	Хасково	09.08.2017 г.	26.6	-
"РИОСВ"	Хасково	10.08.2017 г.	9.5	-
"РИОСВ"	Хасково	11.08.2017 г.	36.0	-
"РИОСВ"	Хасково	12.08.2017 г.	33.8	-
"РИОСВ"	Хасково	13.08.2017 г.	29.8	-
"РИОСВ"	Хасково	14.08.2017 г.	17.6	-
"РИОСВ"	Хасково	15.08.2017 г.	20.2	-
"РИОСВ"	Хасково	16.08.2017 г.	25.9	-
"РИОСВ"	Хасково	17.08.2017 г.	25.0	-
"РИОСВ"	Хасково	18.08.2017 г.	25.3	-
"РИОСВ"	Хасково	19.08.2017 г.	28.0	-
"РИОСВ"	Хасково	20.08.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	21.08.2017 г.	17.5	-
"РИОСВ"	Хасково	22.08.2017 г.	17.6	-
"РИОСВ"	Хасково	23.08.2017 г.	16.3	-
"РИОСВ"	Хасково	24.08.2017 г.	18.0	-
"РИОСВ"	Хасково	25.08.2017 г.	19.7	-
"РИОСВ"	Хасково	26.08.2017 г.	18.6	-
"РИОСВ"	Хасково	27.08.2017 г.	17.5	-
"РИОСВ"	Хасково	28.08.2017 г.	31.4	-
"РИОСВ"	Хасково	29.08.2017 г.	17.8	-
"РИОСВ"	Хасково	30.08.2017 г.	17.4	-
"РИОСВ"	Хасково	31.08.2017 г.	20.4	-
Брой регистрирани данни през месеца:				29
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				226
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				0
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				43
Средномесечна концентрация:				23.44
Времеви обхват:				93.0041

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 "Студен кладенец"	Кърджали	01.08.2017 г.	19.05	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	02.08.2017 г.	30.17	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	03.08.2017 г.	36.98	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	04.08.2017 г.	37.76	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	05.08.2017 г.	36.21	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	06.08.2017 г.	40.78	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	07.08.2017 г.	46.78	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	08.08.2017 г.	41.33	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	09.08.2017 г.	33.08	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	10.08.2017 г.	26.47	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	11.08.2017 г.	38.82	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	12.08.2017 г.	37.27	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	13.08.2017 г.	29.18	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	14.08.2017 г.	20.42	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	15.08.2017 г.	25.82	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	16.08.2017 г.	28.48	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	17.08.2017 г.	28.10	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	18.08.2017 г.	41.26	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	19.08.2017 г.	38.42	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	20.08.2017 г.	32.58	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	21.08.2017 г.	40.05	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	22.08.2017 г.	23.62	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	23.08.2017 г.	21.12	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	24.08.2017 г.	18.81	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	25.08.2017 г.	24.87	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	26.08.2017 г.	24.50	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	27.08.2017 г.	20.45	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	28.08.2017 г.	28.80	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	29.08.2017 г.	31.70	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	30.08.2017 г.	15.39	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	31.08.2017 г.	18.89	-
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				243
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				0
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				35
Средномесечна концентрация:				30.23
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	01.08.2017 г.	31.18	-
АС "Раковски"	Димитровград	02.08.2017 г.	42.27	-
АС "Раковски"	Димитровград	03.08.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	04.08.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	05.08.2017 г.	32.58	-
АС "Раковски"	Димитровград	06.08.2017 г.	37.37	-
АС "Раковски"	Димитровград	07.08.2017 г.	39.33	-
АС "Раковски"	Димитровград	08.08.2017 г.	30.73	-
АС "Раковски"	Димитровград	09.08.2017 г.	25.59	-
АС "Раковски"	Димитровград	10.08.2017 г.	20.43	-
АС "Раковски"	Димитровград	11.08.2017 г.	36.70	-
АС "Раковски"	Димитровград	12.08.2017 г.	38.61	-
АС "Раковски"	Димитровград	13.08.2017 г.	35.96	-
АС "Раковски"	Димитровград	14.08.2017 г.	18.72	-
АС "Раковски"	Димитровград	15.08.2017 г.	29.66	-
АС "Раковски"	Димитровград	16.08.2017 г.	32.11	-
АС "Раковски"	Димитровград	17.08.2017 г.	31.58	-
АС "Раковски"	Димитровград	18.08.2017 г.	37.34	-
АС "Раковски"	Димитровград	19.08.2017 г.	36.85	-
АС "Раковски"	Димитровград	20.08.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	21.08.2017 г.	34.91	-
АС "Раковски"	Димитровград	22.08.2017 г.	20.46	-
АС "Раковски"	Димитровград	23.08.2017 г.	20.82	-
АС "Раковски"	Димитровград	24.08.2017 г.	21.17	-
АС "Раковски"	Димитровград	25.08.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	26.08.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	27.08.2017 г.	19.76	-
АС "Раковски"	Димитровград	28.08.2017 г.	28.45	-
АС "Раковски"	Димитровград	29.08.2017 г.	23.05	-
АС "Раковски"	Димитровград	30.08.2017 г.	17.22	-
АС "Раковски"	Димитровград	31.08.2017 г.		-
Брой регистрирани данни през месеца:				25
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				227
Брой регистрирани превишения през месеца:				0
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				35
Средномесечна концентрация:				29.71
Времеви обхват:				93.4156