

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
"РИОСВ"	Хасково	01.05.2017 г.	26.20	-
"РИОСВ"	Хасково	02.05.2017 г.	29.70	-
"РИОСВ"	Хасково	03.05.2017 г.	39.90	-
"РИОСВ"	Хасково	04.05.2017 г.	48.20	-
"РИОСВ"	Хасково	05.05.2017 г.	33.90	-
"РИОСВ"	Хасково	06.05.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	07.05.2017 г.	14.10	-
"РИОСВ"	Хасково	08.05.2017 г.	13.90	-
"РИОСВ"	Хасково	09.05.2017 г.	17.60	-
"РИОСВ"	Хасково	10.05.2017 г.	16.90	-
"РИОСВ"	Хасково	11.05.2017 г.	20.20	-
"РИОСВ"	Хасково	12.05.2017 г.	22.20	-
"РИОСВ"	Хасково	13.05.2017 г.	31.70	-
"РИОСВ"	Хасково	14.05.2017 г.	13.30	-
"РИОСВ"	Хасково	15.05.2017 г.	17.7	-
"РИОСВ"	Хасково	16.05.2017 г.	26.7	-
"РИОСВ"	Хасково	17.05.2017 г.	25.4	-
"РИОСВ"	Хасково	18.05.2017 г.	19.9	-
"РИОСВ"	Хасково	19.05.2017 г.	19.2	-
"РИОСВ"	Хасково	20.05.2017 г.	16.2	-
"РИОСВ"	Хасково	21.05.2017 г.	15	-
"РИОСВ"	Хасково	22.05.2017 г.	13.30	-
"РИОСВ"	Хасково	23.05.2017 г.	21.70	-
"РИОСВ"	Хасково	24.05.2017 г.	23.20	-
"РИОСВ"	Хасково	25.05.2017 г.	25.10	-
"РИОСВ"	Хасково	26.05.2017 г.	26.00	-
"РИОСВ"	Хасково	27.05.2017 г.	13.00	-
"РИОСВ"	Хасково	28.05.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	29.05.2017 г.	17.60	-
"РИОСВ"	Хасково	30.05.2017 г.	16.70	-
"РИОСВ"	Хасково	31.05.2017 г.	18.60	-
Брой регистрирани данни през месеца:				29
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				140
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				0
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				42
Средномесечна концентрация:				22.18
Времеви обхват:				92.7152

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	01.05.2017 г.	25.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	02.05.2017 г.	26.8	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	03.05.2017 г.	37.1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	04.05.2017 г.	46.5	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	05.05.2017 г.	46.4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	06.05.2017 г.	14.4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	07.05.2017 г.	14.4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	08.05.2017 г.	14.6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	09.05.2017 г.	17.6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	10.05.2017 г.	15.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	11.05.2017 г.	16.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	12.05.2017 г.	21.2	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	13.05.2017 г.	48.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	14.05.2017 г.	29.1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	15.05.2017 г.	17.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	16.05.2017 г.	17.5	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	17.05.2017 г.	17.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	18.05.2017 г.	14.6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	19.05.2017 г.	22.9	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	20.05.2017 г.	17.9	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	21.05.2017 г.	17.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	22.05.2017 г.	17.6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	23.05.2017 г.	19.0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	24.05.2017 г.	23.9	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	25.05.2017 г.	19.9	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	26.05.2017 г.	26.1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	27.05.2017 г.	17.3	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	28.05.2017 г.	7.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	29.05.2017 г.	12.7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	30.05.2017 г.	17.6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	31.05.2017 г.	22.9	-
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				151
Брой регистрирани превишения през месеца:				0
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				35
Средномесечна концентрация:				22.02
Времеви обхват:				100.0000

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
АС "Раковски"	Димитровград	01.05.2017 г.	23.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	02.05.2017 г.	25.9	-
АС "Раковски"	Димитровград	03.05.2017 г.	37.9	-
АС "Раковски"	Димитровград	04.05.2017 г.	0.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	05.05.2017 г.	50.1	1.00
АС "Раковски"	Димитровград	06.05.2017 г.	13.2	-
АС "Раковски"	Димитровград	07.05.2017 г.	0.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	08.05.2017 г.	0.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	09.05.2017 г.	0.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	10.05.2017 г.	11.8	-
АС "Раковски"	Димитровград	11.05.2017 г.	0.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	12.05.2017 г.	24.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	13.05.2017 г.	38.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	14.05.2017 г.	14.1	-
АС "Раковски"	Димитровград	15.05.2017 г.	0.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	16.05.2017 г.	17.7	-
АС "Раковски"	Димитровград	17.05.2017 г.	20.1	-
АС "Раковски"	Димитровград	18.05.2017 г.	17.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	19.05.2017 г.	0.0	-
АС "Раковски"	Димитровград	20.05.2017 г.	20.9	-
АС "Раковски"	Димитровград	21.05.2017 г.	15.3	-
АС "Раковски"	Димитровград	22.05.2017 г.	20.6	-
АС "Раковски"	Димитровград	23.05.2017 г.	18.2	-
АС "Раковски"	Димитровград	24.05.2017 г.	21.6	-
АС "Раковски"	Димитровград	25.05.2017 г.	20.5	-
АС "Раковски"	Димитровград	26.05.2017 г.	22.2	-
АС "Раковски"	Димитровград	27.05.2017 г.	12.7	-
АС "Раковски"	Димитровград	28.05.2017 г.	10.9	-
АС "Раковски"	Димитровград	29.05.2017 г.	15.1	-
АС "Раковски"	Димитровград	30.05.2017 г.	16.1	-
АС "Раковски"	Димитровград	31.05.2017 г.	17.5	-
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				151
Брой регистрирани превишения през месеца:				1
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				33
Средномесечна концентрация:				16.30
Времеви обхват:				100.0000