

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	01.10.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	02.10.2017 г.	38.6	-
"РИОСВ"	Хасково	03.10.2017 г.	30.3	-
"РИОСВ"	Хасково	04.10.2017 г.	34.6	-
"РИОСВ"	Хасково	05.10.2017 г.	25.7	-
"РИОСВ"	Хасково	06.10.2017 г.	35.7	-
"РИОСВ"	Хасково	07.10.2017 г.	5.2	-
"РИОСВ"	Хасково	08.10.2017 г.	17.5	-
"РИОСВ"	Хасково	09.10.2017 г.	17.9	-
"РИОСВ"	Хасково	10.10.2017 г.	14.6	-
"РИОСВ"	Хасково	11.10.2017 г.	13.7	-
"РИОСВ"	Хасково	12.10.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	13.10.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	14.10.2017 г.	14.9	-
"РИОСВ"	Хасково	15.10.2017 г.	23.8	-
"РИОСВ"	Хасково	16.10.2017 г.	33.6	-
"РИОСВ"	Хасково	17.10.2017 г.	36.2	-
"РИОСВ"	Хасково	18.10.2017 г.	37.7	-
"РИОСВ"	Хасково	19.10.2017 г.	41.9	-
"РИОСВ"	Хасково	20.10.2017 г.	37.8	-
"РИОСВ"	Хасково	21.10.2017 г.	29.3	-
"РИОСВ"	Хасково	22.10.2017 г.	33.0	-
"РИОСВ"	Хасково	23.10.2017 г.	30.0	-
"РИОСВ"	Хасково	24.10.2017 г.	15.3	-
"РИОСВ"	Хасково	25.10.2017 г.	14.5	-
"РИОСВ"	Хасково	26.10.2017 г.	32.1	-
"РИОСВ"	Хасково	27.10.2017 г.	26.6	-
"РИОСВ"	Хасково	28.10.2017 г.	17.4	-
"РИОСВ"	Хасково	29.10.2017 г.	8.4	-
"РИОСВ"	Хасково	30.10.2017 г.	9.6	-
"РИОСВ"	Хасково	31.10.2017 г.	17.0	-
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				283
Брой регистрирани превишения през месеца:				0
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				43
Средномесечна концентрация:				24.75
Времеви обхват:				93.0921

2.1. ФПЧ10				
Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превिшение 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	01.10.2017 г.	27.29	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	02.10.2017 г.	39.22	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	03.10.2017 г.	35.87	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	04.10.2017 г.	34.74	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	05.10.2017 г.	34.45	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	06.10.2017 г.	34.18	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	07.10.2017 г.	21.91	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	08.10.2017 г.	11.54	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	09.10.2017 г.	18.88	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	10.10.2017 г.	20.68	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	11.10.2017 г.	27.73	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	12.10.2017 г.	37.83	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	13.10.2017 г.	28.61	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	14.10.2017 г.	26.62	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	15.10.2017 г.	23.80	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	16.10.2017 г.	31.95	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	17.10.2017 г.	33.44	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	18.10.2017 г.	37.92	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	19.10.2017 г.	36.86	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	20.10.2017 г.	34.32	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	21.10.2017 г.	35.97	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	22.10.2017 г.	37.31	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	23.10.2017 г.	60.07	1.20
АС "Студен кладенец"	Кърджали	24.10.2017 г.	17.71	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	25.10.2017 г.	9.94	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	26.10.2017 г.	27.00	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	27.10.2017 г.	32.57	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	28.10.2017 г.	28.77	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	29.10.2017 г.	13.57	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	30.10.2017 г.	14.20	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	31.10.2017 г.	24.86	-
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				304
Брой регистрирани превишения през месеца:				1
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				36
Средномесечна концентрация:				29.03
Времеви обхват:				100.0000

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
АС "Раковски"	Димитровград	01.10.2017 г.	32.25	-
АС "Раковски"	Димитровград	02.10.2017 г.	39.86	-
АС "Раковски"	Димитровград	03.10.2017 г.	29.53	-
АС "Раковски"	Димитровград	04.10.2017 г.	31.87	-
АС "Раковски"	Димитровград	05.10.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	06.10.2017 г.	30.06	-
АС "Раковски"	Димитровград	07.10.2017 г.	19.85	-
АС "Раковски"	Димитровград	08.10.2017 г.	9.82	-
АС "Раковски"	Димитровград	09.10.2017 г.	21.21	-
АС "Раковски"	Димитровград	10.10.2017 г.	20.12	-
АС "Раковски"	Димитровград	11.10.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	12.10.2017 г.	32.02	-
АС "Раковски"	Димитровград	13.10.2017 г.	35.06	-
АС "Раковски"	Димитровград	14.10.2017 г.	22.49	-
АС "Раковски"	Димитровград	15.10.2017 г.		-
АС "Раковски"	Димитровград	16.10.2017 г.	30.56	-
АС "Раковски"	Димитровград	17.10.2017 г.	29.72	-
АС "Раковски"	Димитровград	18.10.2017 г.	36.60	-
АС "Раковски"	Димитровград	19.10.2017 г.	37.08	-
АС "Раковски"	Димитровград	20.10.2017 г.	38.76	-
АС "Раковски"	Димитровград	21.10.2017 г.	30.10	-
АС "Раковски"	Димитровград	22.10.2017 г.	28.14	-
АС "Раковски"	Димитровград	23.10.2017 г.	40.86	-
АС "Раковски"	Димитровград	24.10.2017 г.	17.62	-
АС "Раковски"	Димитровград	25.10.2017 г.	10.81	-
АС "Раковски"	Димитровград	26.10.2017 г.	22.05	-
АС "Раковски"	Димитровград	27.10.2017 г.	22.88	-
АС "Раковски"	Димитровград	28.10.2017 г.	17.42	-
АС "Раковски"	Димитровград	29.10.2017 г.	13.75	-
АС "Раковски"	Димитровград	30.10.2017 г.	17.95	-
АС "Раковски"	Димитровград	31.10.2017 г.	17.74	-
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				282
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				0
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				37
Средномесечна концентрация:				26.29
Времеви обхват:				92.7632