

**2.1. ФПЧ10**

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превਿшение на ПС за СДН
			[µg/m <sup>3</sup> ]	[в пъти ПС за СДН]
				(50 µg/m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
"РИОСВ"	Хасково	01.03.2017 г.	34,90	-
"РИОСВ"	Хасково	02.03.2017 г.	22,80	-
"РИОСВ"	Хасково	03.03.2017 г.	23,10	-
"РИОСВ"	Хасково	04.03.2017 г.	35,00	-
"РИОСВ"	Хасково	05.03.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	06.03.2017 г.	43,00	-
"РИОСВ"	Хасково	07.03.2017 г.	37,60	-
"РИОСВ"	Хасково	08.03.2017 г.	44,00	-
"РИОСВ"	Хасково	09.03.2017 г.	48,40	-
"РИОСВ"	Хасково	10.03.2017 г.	19,40	-
"РИОСВ"	Хасково	11.03.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	12.03.2017 г.	27,90	-
"РИОСВ"	Хасково	13.03.2017 г.	8,80	-
"РИОСВ"	Хасково	14.03.2017 г.	68,10	1,36
"РИОСВ"	Хасково	15.03.2017 г.	55,60	1,11
"РИОСВ"	Хасково	16.03.2017 г.	44,10	-
"РИОСВ"	Хасково	17.03.2017 г.	22,00	-
"РИОСВ"	Хасково	18.03.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	19.03.2017 г.	27,00	-
"РИОСВ"	Хасково	20.03.2017 г.	40,50	-
"РИОСВ"	Хасково	21.03.2017 г.	46,90	-
"РИОСВ"	Хасково	22.03.2017 г.	34,60	-
"РИОСВ"	Хасково	23.03.2017 г.	32,40	-
"РИОСВ"	Хасково	24.03.2017 г.	46,20	-
"РИОСВ"	Хасково	25.03.2017 г.	23,10	-
"РИОСВ"	Хасково	26.03.2017 г.	29,50	-
"РИОСВ"	Хасково	27.03.2017 г.	31,40	-
"РИОСВ"	Хасково	28.03.2017 г.	31,80	-
"РИОСВ"	Хасково	29.03.2017 г.	39,80	-
"РИОСВ"	Хасково	30.03.2017 г.	17,70	-
"РИОСВ"	Хасково	31.03.2017 г.	30,40	-
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				83
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				2
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				41
Средномесечна концентрация:				34,50
Времеви обхват:				92,2222

**2.1. ФПЧ10**

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превишение на ПС за СДН
			[µg/m <sup>3</sup> ]	[в пъти ПС за СДН]
				(50 µg/m <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
АС "Студен кладенец"	Кърджали	01.03.2017 г.	33,9	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	02.03.2017 г.	28,0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	03.03.2017 г.	31,5	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	04.03.2017 г.	26,6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	05.03.2017 г.	23,8	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	06.03.2017 г.	27,0	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	07.03.2017 г.	36,3	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	08.03.2017 г.	49,7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	09.03.2017 г.	40,1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	10.03.2017 г.	18,3	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	11.03.2017 г.	20,3	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	12.03.2017 г.	23,4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	13.03.2017 г.	16,1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	14.03.2017 г.	31,6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	15.03.2017 г.	65,7	1,31
АС "Студен кладенец"	Кърджали	16.03.2017 г.	55,0	1,10
АС "Студен кладенец"	Кърджали	17.03.2017 г.	32,7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	18.03.2017 г.	21,1	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	19.03.2017 г.	32,5	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	20.03.2017 г.	35,4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	21.03.2017 г.	37,2	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	22.03.2017 г.	33,2	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	23.03.2017 г.	34,7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	24.03.2017 г.	32,9	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	25.03.2017 г.	40,6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	26.03.2017 г.	42,4	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	27.03.2017 г.	19,7	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	28.03.2017 г.	26,6	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	29.03.2017 г.	29,8	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	30.03.2017 г.	32,8	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	31.03.2017 г.	24,5	-
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				90
Брой регистрирани превишения през месеца:				2
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				35
Средномесечна концентрация:				32,37
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	01.03.2017 г.	32,0	-
АС "Раковски"	Димитровград	02.03.2017 г.	16,1	-
АС "Раковски"	Димитровград	03.03.2017 г.	39,2	-
АС "Раковски"	Димитровград	04.03.2017 г.	27,4	-
АС "Раковски"	Димитровград	05.03.2017 г.	22,8	-
АС "Раковски"	Димитровград	06.03.2017 г.	27,1	-
АС "Раковски"	Димитровград	07.03.2017 г.	22,4	-
АС "Раковски"	Димитровград	08.03.2017 г.	27,7	-
АС "Раковски"	Димитровград	09.03.2017 г.	29,9	-
АС "Раковски"	Димитровград	10.03.2017 г.	16,3	-
АС "Раковски"	Димитровград	11.03.2017 г.	16,8	-
АС "Раковски"	Димитровград	12.03.2017 г.	21,8	-
АС "Раковски"	Димитровград	13.03.2017 г.	12,1	-
АС "Раковски"	Димитровград	14.03.2017 г.	30,8	-
АС "Раковски"	Димитровград	15.03.2017 г.	0,0	-
АС "Раковски"	Димитровград	16.03.2017 г.	0,0	-
АС "Раковски"	Димитровград	17.03.2017 г.	22,4	-
АС "Раковски"	Димитровград	18.03.2017 г.	21,6	-
АС "Раковски"	Димитровград	19.03.2017 г.	24,6	-
АС "Раковски"	Димитровград	20.03.2017 г.	17,6	-
АС "Раковски"	Димитровград	21.03.2017 г.	28,2	-
АС "Раковски"	Димитровград	22.03.2017 г.	19,8	-
АС "Раковски"	Димитровград	23.03.2017 г.	18,5	-
АС "Раковски"	Димитровград	24.03.2017 г.	29,2	-
АС "Раковски"	Димитровград	25.03.2017 г.	33,4	-
АС "Раковски"	Димитровград	26.03.2017 г.	31,6	-
АС "Раковски"	Димитровград	27.03.2017 г.	16,3	-
АС "Раковски"	Димитровград	28.03.2017 г.	33,4	-
АС "Раковски"	Димитровград	29.03.2017 г.	29,7	-
АС "Раковски"	Димитровград	30.03.2017 г.	25,2	-
АС "Раковски"	Димитровград	31.03.2017 г.	22,1	-
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				90
Брой регистрирани превишения през месеца:				0
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				32
Средномесечна концентрация:				23,10
Времеви обхват:				100,0000