

2.1. ФПЧ10

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация	Превਿшение на ПС за СДН
			[µg/m ³]	[в пъти ПС за СДН]
			4	(50 µg/m ³)
1	2	3	4	5
"РИОСВ"	Хасково	01.04.2017 г.	27.90	-
"РИОСВ"	Хасково	02.04.2017 г.	29.00	-
"РИОСВ"	Хасково	03.04.2017 г.	29.50	-
"РИОСВ"	Хасково	04.04.2017 г.	36.50	-
"РИОСВ"	Хасково	05.04.2017 г.	51.70	1.03
"РИОСВ"	Хасково	06.04.2017 г.	21.70	-
"РИОСВ"	Хасково	07.04.2017 г.	13.00	-
"РИОСВ"	Хасково	08.04.2017 г.	24.80	-
"РИОСВ"	Хасково	09.04.2017 г.	23.10	-
"РИОСВ"	Хасково	10.04.2017 г.	27.80	-
"РИОСВ"	Хасково	11.04.2017 г.	28.10	-
"РИОСВ"	Хасково	12.04.2017 г.	28.60	-
"РИОСВ"	Хасково	13.04.2017 г.	25.70	-
"РИОСВ"	Хасково	14.04.2017 г.	14.00	-
"РИОСВ"	Хасково	15.04.2017 г.	14.30	-
"РИОСВ"	Хасково	16.04.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	17.04.2017 г.	27.90	-
"РИОСВ"	Хасково	18.04.2017 г.	12.70	-
"РИОСВ"	Хасково	19.04.2017 г.	17.80	-
"РИОСВ"	Хасково	20.04.2017 г.	5.70	-
"РИОСВ"	Хасково	21.04.2017 г.	17.70	-
"РИОСВ"	Хасково	22.04.2017 г.		-
"РИОСВ"	Хасково	23.04.2017 г.	13.80	-
"РИОСВ"	Хасково	24.04.2017 г.	19.80	-
"РИОСВ"	Хасково	25.04.2017 г.	18.60	-
"РИОСВ"	Хасково	26.04.2017 г.	25.20	-
"РИОСВ"	Хасково	27.04.2017 г.	26.20	-
"РИОСВ"	Хасково	28.04.2017 г.	28.10	-
"РИОСВ"	Хасково	29.04.2017 г.	23.10	-
"РИОСВ"	Хасково	30.04.2017 г.	35.70	-
				-
Брой регистрирани данни през месеца:				28
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				111
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				1
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				42
Средномесечна концентрация:				23.86
Времеви обхват:				92.5000

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 "Студен кладенец"	Кърджали	01.04.2017 г.	26.70	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	02.04.2017 г.	23.63	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	03.04.2017 г.	27.56	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	04.04.2017 г.	28.82	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	05.04.2017 г.	26.86	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	06.04.2017 г.	29.79	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	07.04.2017 г.	18.70	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	08.04.2017 г.	18.30	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	09.04.2017 г.	15.23	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	10.04.2017 г.	22.50	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	11.04.2017 г.	29.32	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	12.04.2017 г.	36.56	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	13.04.2017 г.	32.41	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	14.04.2017 г.	23.44	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	15.04.2017 г.	22.39	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	16.04.2017 г.	23.47	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	17.04.2017 г.	14.32	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	18.04.2017 г.	12.08	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	19.04.2017 г.	23.78	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	20.04.2017 г.	15.59	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	21.04.2017 г.	13.15	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	22.04.2017 г.	25.85	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	23.04.2017 г.	24.70	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	24.04.2017 г.	14.43	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	25.04.2017 г.	20.58	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	26.04.2017 г.	23.89	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	27.04.2017 г.	26.56	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	28.04.2017 г.	30.99	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	29.04.2017 г.	38.78	-
АС "Студен кладенец"	Кърджали	30.04.2017 г.	48.40	-
				-
Брой регистрирани данни през месеца:				30
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				120
Брой регистрирани превишения през месеца:				0
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:				35
Средномесечна концентрация:				24.63
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	01.04.2017 г.	21.95	-
АС "Раковски"	Димитровград	02.04.2017 г.	18.44	-
АС "Раковски"	Димитровград	03.04.2017 г.	19.29	-
АС "Раковски"	Димитровград	04.04.2017 г.	22.32	-
АС "Раковски"	Димитровград	05.04.2017 г.	35.39	-
АС "Раковски"	Димитровград	06.04.2017 г.	20.38	-
АС "Раковски"	Димитровград	07.04.2017 г.	18.45	-
АС "Раковски"	Димитровград	08.04.2017 г.	13.46	-
АС "Раковски"	Димитровград	09.04.2017 г.	15.73	-
АС "Раковски"	Димитровград	10.04.2017 г.	18.91	-
АС "Раковски"	Димитровград	11.04.2017 г.	22.36	-
АС "Раковски"	Димитровград	12.04.2017 г.	24.40	-
АС "Раковски"	Димитровград	13.04.2017 г.	22.56	-
АС "Раковски"	Димитровград	14.04.2017 г.	19.60	-
АС "Раковски"	Димитровград	15.04.2017 г.	16.21	-
АС "Раковски"	Димитровград	16.04.2017 г.	16.82	-
АС "Раковски"	Димитровград	17.04.2017 г.	9.20	-
АС "Раковски"	Димитровград	18.04.2017 г.	8.74	-
АС "Раковски"	Димитровград	19.04.2017 г.	18.07	-
АС "Раковски"	Димитровград	20.04.2017 г.	11.06	-
АС "Раковски"	Димитровград	21.04.2017 г.	12.56	-
АС "Раковски"	Димитровград	22.04.2017 г.	21.28	-
АС "Раковски"	Димитровград	23.04.2017 г.	19.31	-
АС "Раковски"	Димитровград	24.04.2017 г.	15.11	-
АС "Раковски"	Димитровград	25.04.2017 г.	16.15	-
АС "Раковски"	Димитровград	26.04.2017 г.	19.96	-
АС "Раковски"	Димитровград	27.04.2017 г.	22.84	-
АС "Раковски"	Димитровград	28.04.2017 г.	27.31	-
АС "Раковски"	Димитровград	29.04.2017 г.	30.35	-
АС "Раковски"	Димитровград	30.04.2017 г.	35.67	-
				-
Брой регистрирани данни през месеца:				30
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				120
Брой регистрирани превਿшения през месеца:				0
Брой регистрирани превਿшения от началото на годината до момента:				32
Средномесечна концентрация:				19.80
Времеви обхват:				100.0000