

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 | 01.11.2017 г. | 47.9 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 02.11.2017 г. | 53.4 | 1.07 |
| "РИОСВ" | Хасково | 03.11.2017 г. | 91.0 | 1.82 |
| "РИОСВ" | Хасково | 04.11.2017 г. | | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 05.11.2017 г. | 45.0 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 06.11.2017 г. | 56.8 | 1.14 |
| "РИОСВ" | Хасково | 07.11.2017 г. | 60.9 | 1.22 |
| "РИОСВ" | Хасково | 08.11.2017 г. | 55.9 | 1.12 |
| "РИОСВ" | Хасково | 09.11.2017 г. | 53.4 | 1.07 |
| "РИОСВ" | Хасково | 10.11.2017 г. | 60.2 | 1.20 |
| "РИОСВ" | Хасково | 11.11.2017 г. | 74.7 | 1.49 |
| "РИОСВ" | Хасково | 12.11.2017 г. | 49.4 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 13.11.2017 г. | 46.1 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 14.11.2017 г. | 58.4 | 1.17 |
| "РИОСВ" | Хасково | 15.11.2017 г. | 25.0 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 16.11.2017 г. | 19.4 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 17.11.2017 г. | 39.5 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 18.11.2017 г. | 32.8 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 19.11.2017 г. | 17.7 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 20.11.2017 г. | 13.5 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 21.11.2017 г. | 44.8 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 22.11.2017 г. | 69.0 | 1.38 |
| "РИОСВ" | Хасково | 23.11.2017 г. | 82.4 | 1.65 |
| "РИОСВ" | Хасково | 24.11.2017 г. | 58.9 | 1.18 |
| "РИОСВ" | Хасково | 25.11.2017 г. | 68.4 | 1.37 |
| "РИОСВ" | Хасково | 26.11.2017 г. | | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 27.11.2017 г. | 11.7 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 28.11.2017 г. | 35.4 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 29.11.2017 г. | 19.6 | - |
| "РИОСВ" | Хасково | 30.11.2017 г. | 20.7 | - |
| | | | | - |
| Брой регистрирани данни през месеца: | | | | 28 |
| Брой регистрирани данни от началото на годината до момента: | | | | 311 |
| Брой регистрирани превишения през месеца: | | | | 13 |
| Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента: | | | | 56 |
| Средномесечна концентрация: | | | | 46.85 |
| Времеви обхват: | | | | 93.1138 |