

## Wyniki analiz prób wody pobranej z sieci wodociągowej na terenie miasta Skierniewice w ramach monitoringu kontrolnego

| L.p. | miejsce poboru próby na terenie miasta Skierniewice |                           |                      | ZSZ nr 3<br>ul. Działkowa 10 | SSM<br>ul. Kopernika 5 | EC<br>ul. Przemysłowa 2 | Pływalnia<br>Miejska "NAWA"<br>ul. Prusa 6A |          |
|------|---|---------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|---|----------|
|      | rodzaj monitoringu                                  |                           |                      | parametry grupy A            | parametry<br>grupy A   | parametry grupy A       | parametry grupy<br>A                        |          |
|      | Oznaczenie  | Wartość<br>normatywna (*) | Jednostka            | nr analizy                   | 13W/19                 | 15W/19                  | 16W/19                                      | 17W/19   |
|      |   |                           | data poboru<br>próby | 28.01.2019                   | 05.02.2019             | 05.02.2019              | 05.02.2019                                  |          |
| 1.   | barwa   | akceptowalna              | mg/l Pt              |                              | 12                     | <5                      | 5   | <5       |
| 2.   | mętność   | 1                         | NTU                  |                              | 0,3                    | 0,3                     | 0,3   | 0,4      |
| 3.   | odczyn/temperatura                                  | 6,5-9,5                   | pH/°C                |                              | 7,3/15,2               | 7,4/13,4                | 7,4/11,1                                    | 7,3/13,6 |
| 4.   | przewodnictwo                                       | 2 500                     | µS/cm w 25°C         |                              | 551                    | 583                     | 576   | 616      |
| 5.   | zapach  |                           | TON                  |                              | <1                     | <1                      | <1  | <1       |
| 6.   | smak  |                           | TFN                  |                              | <1                     | <1                      | <1  | <1       |
| 7.   | amonowy jon   | 50                        | µg/l                 |                              |                        |                         |   |          |
| 8.   | mangan  | 50                        | µg/l                 |                              |                        |                         |   |          |
| 9.   | żelazo ogólne                                       | 200                       | µg/l                 |                              |                        |                         |   |          |
| 10.  | bakterie grupy coli w 100 ml wody                   | 0                         | jtk                  |                              | 0                      | 0                       | 0   | 0        |
| 11.  | Escherichia coli                                    | 0                         | jtk                  |                              | 0                      | 0                       | 0   | 0        |

(\*) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r.,poz.2294).