

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

| L.p. | miejsce poboru próby na terenie miasta Skierniewice |                             |                         |                      | OSIR<br>ul.Pomologiczna 8B  | ZS nr 4<br>ul. Podkladowa 2 | PWSZ<br>ul.BATOREGO 64C     | STACJA UZDATNIANIA<br>WODY<br>ul.WARYŃSKIEGO20 |
|------|---|-----------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
|      | rodzaj monitoringu                                  |                             |                         |                      | przeładowy                  | przeładowy                  | przeładowy                  | przeładowy                                     |
|      | Oznaczenie  | Wartość<br>normatywna (*)   | Jednostka               | nr analizy           | 3139/06/2017/F/11<br>06w/17 | 3139/06/2017/F/2<br>105w/17 | 3139/06/2017/F/4<br>107w/17 | 3139/06/2017/F/3<br>108w/17                    |
|      |   |                             |                         | data poboru<br>próby | 28.06.2017<br>26.06.2017    | 28.06.2017<br>26.06.2017    | 28.06.2017<br>26.06.2017    | 28.06.2017<br>26.06.2017                       |
| 1    | twardość ogólna                                     | brak dopuszczalnej wartości | mg CaCO <sub>3</sub> /l |                      | 295                         | 294                         | 292                         | 289  |
| 2    | fluorki   | 1                           | mg/l                    |                      | 0,22                        | 0,22                        | 0,24                        | 0,22   |
| 3    | chlor wolny   | 0,3                         | mg/l                    |                      | 0,05                        | 0,03                        | 0,04                        | 0,03   |
| 4    | cyjanki   | 50                          | µg/l                    |                      | <10                         | <10                         | <10                         | <10  |
| 5    | bor(B)  | 1                           | mg/l                    |                      | 0,03                        | 0,03                        | 0,03                        | 0,03   |
| 6    | antymon   | 5                           | µg/l                    |                      | <1,0                        | <1,0                        | <1,0                        | <1,0   |
| 7    | arsen   | 10                          | µg/l                    |                      | <1,0                        | <1,0                        | <1,0                        | <1,0   |
| 8    | chrom   | 50                          | µg/l                    |                      | <3,0                        | <3,0                        | <3,0                        | <3,0   |
| 9    | glin  | 200                         | µg/l                    |                      | <10                         | <10                         | <10                         | <10  |
| 10   | kadm  | 5                           | µg/l                    |                      | <0,5                        | <0,5                        | <0,5                        | <0,5   |
| 11   | miedź   | 2000                        | mg/l                    |                      | 0,04                        | 0,01                        | <0,004                      | 0,01   |
| 12   | nikiel  | 20                          | µg/l                    |                      | <4,0                        | <4,0                        | <4,0                        | <4,0   |
| 13   | ołów  | 25                          | µg/l                    |                      | <4,0                        | <4,0                        | <4,0                        | <4,0   |
| 14   | rtęć  | 1                           | µg/l                    |                      | <0,10                       | <0,10                       | <0,10                       | <0,10  |
| 15   | żelazo  | 200                         | µg/l                    |                      | <50                         | <50                         | <50                         | 70   |
| 16   | sód   | 200                         | mg/l                    |                      | 9,2                         | 9,3                         | 9,2                         | 9,2  |
| 17   | selen   | 10                          | µg/l                    |                      | <1,0                        | <1,0                        | <1,0                        | <1,0   |
| 18   | suma WWA  | 0,10                        | µg/l                    |                      | <0,0050                     | <0,0050                     | <0,0050                     | <0,0050  |
| 19   | 1,2-dichloroetan                                    | 3                           | µg/l                    |                      | <1,0                        | <1,0                        | <1,0                        | <1,0   |
| 20   | chlorek winylu                                      | 0,50                        | µg/l                    |                      | <0,20                       | <0,20                       | <0,20                       | <0,20  |
| 21   | Σ THM   | 100                         | µg/l                    |                      | 1,1                         | 3,1                         | <1,0                        | 1,4  |
| 23   | bromiany  | 10                          | µg/l                    |                      | <2,0                        | <2,0                        | <2,0                        | <2,0   |
| 24   | Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu              | 10                          | µg/l                    |                      | <1,0                        | <1,0                        | <1,0                        | <1,0   |
| 25   | benzen  | 1,0                         | µg/l                    |                      | <0,50                       | <0,50                       | <0,50                       | <0,50  |
| 26   | benzo(a)piren                                       | 0,010                       | µg/l                    |                      | <0,0020                     | <0,0020                     | <0,0020                     | <0,0020  |
| 27   | akryloamid  | 0,10                        | µg/l                    |                      | <0,040                      | <0,040                      | <0,040                      | <0,040   |
| 28   | pestycydy-suma                                      | 0,50                        | µg/l                    |                      | <0,010                      | <0,010                      | <0,010                      | <0,010   |
| 29   | epichlorohydryna                                    | 0,10                        | µg/l                    |                      | <0,060                      | <0,060                      | <0,060                      | <0,060   |
| 30   | Bakterie grupy coli w 100 ml wody                   | 0                           | jtk                     |                      | 0                           | 0                           | 0                           | 0  |
| 31   | Escherichia coli w 100 ml wody                      | 0                           | jtk                     |                      | 0                           | 0                           | 0                           | 0  |
| 32   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody           | bez nieprawidłowych zmian   | jtk                     |                      | 5                           | 7                           | 6                           | 3  |
| 33   | Enterokoki kałowe w 100 ml wody                     | 0                           | jtk                     |                      | 0                           | 0                           | 0                           | 0  |

(\*) - Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 13listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).