



NS-HK-AII.530.15.2.2018.7

Zielona Góra, 3 sierpnia 2018 r.

## OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w związku z art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1268 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 3 oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-653/2018/LMiP z dnia 30.07.2018 i nr 064/2018-17 z dnia 02.08.2018 próbki wody pobranej w ramach realizowanej kontroli wewnętrznej nad jakością wody dnia 26.07.2018 r. z wodociągu publicznego o produkcji  $> 100 \leq 1000$  m<sup>3</sup>/d w Trzebiechowie, administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. przy ul. Parkowej 1C informuje, że analiza próbki wody nr 1519/2018 pobranej dnia 26.07.2018 r. w Mieszkowie nr 16 w kuchni, wykazała, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi **pod względem mikrobiologicznym spełnia wymagania** określone w załączniku nr 1 część C do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., po. 2294), a pod względem fizykochemicznym **nadal nie spełnia wymagań określonych w w/w rozporządzeniu z uwagi na przekroczenie najwyższej dopuszczalnej zawartość manganu, która wynosiła 153 µg/l**. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) dopuszczalna zawartość manganu wynosi 50 µg/l.

Przekroczenie manganu nie ma negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, może natomiast obniżyć cechy organoleptyczne wody, tj. brunatne zabawienie ceramiki sanitarnej i innych powierzchni, przebarwienie bielizny podczas prania.

W związku z powyższym po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi – **stwierdzam warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, pobieranej z wodociągu publicznego w Trzebiechowie.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zielonej Górze

*Dorota Baranowska*  
mgr inż. Dorota Baranowska

### Załącznik:

1. Komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z dnia 03.08.2018r.

### Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Trzebiechów  
ul. Sulechowska 2  
66-132 Trzebiechów  
e-mail: [wojt@trzebiechow.pl](mailto:wojt@trzebiechow.pl)
2. Zakład Gospodarki Komunalnej  
ul. Parkowa 1B  
66-132 Trzebiechów  
e-mail: [biuro@zgktrzebiechow.pl](mailto:biuro@zgktrzebiechow.pl)
3. A/a

Prowadząca sprawę: Wanda Skalecka  
tel.68 325 46 71 wewn. 0233



## K O M U N I K A T

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze**

**z dnia 03.08.2018 roku**

**w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia**

**z wodociągu publicznego w Trzebiechowie (gm. Trzebiechów)**

**zaopatrującego miejscowości:**

**Mieszkowo, Swarzynice, Trzebiechów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, na podstawie sprawozdań z badań próbki wody pobranej z ww. wodociągu informuje, iż jakość wody pod względem mikrobiologicznym spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., po. 2294), a pod względem fizykochemicznym nadal nie spełnia wymagań określonych w w/w rozporządzeniu.

W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej zawartości manganu.

Przekroczenie manganu nie ma negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, może natomiast obniżyć cechy organoleptyczne wody, tj. brunatne zabawienie ceramiki sanitarnej i innych powierzchni, przebarwienie bielizny podczas prania.

Administrator wodociągu został zobowiązany do podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zielonej Górze  
*Dorota Baranowska*  
mgr inż. Dorota Baranowska

***Powyższe informacje obowiązują do czasu odwołania***