

Choszczno, dnia 02 sierpnia 2018 roku

HK.4402. KW. 7618

**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.**
ul. Wolności 26, 73-200 Choszczno

Na podstawie art. 4, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 ze zmianami), § 3 i § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie po zapoznaniu się z wynikami badań wody pobranej do analizy w akredytowanym laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie ul.700-lecia 14/2, 72-200 Nowogard z urządzenia wodociągowego (Stacja Uzdatniania Wody – woda podawana do sieci, Nowe Żeńsko 1 - woda na sieci u odbiorcy) w miejscowości **Zwierzyn** gmina Choszczno będącego w zarządzaniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z o.o. w Choszczynie, **12.06.2018 r.** w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w zakresie **monitoringu kontrolnego** na podstawie sprawozdania nr LB/W/1313/2018 z dnia 28.06.2018 r. nr próbki W 1313-06/18 (SUW) i sprawozdania nr LB/W/1312/2018 z dnia 28.06.2018 r. nr próbki W 1312-06/18 (SUW) uznaje, że w badanym zakresie próbka **odpowiada** wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i stwierdza **przydatność wody do spożycia** przez ludzi będącej źródłem zaopatrzenia dla mieszkańców miejscowości Zwierzyn, Nowe Żeńsko.

Orzeczenie zachowuje ważność do następnego badania jakości wody, nie dłużej jednak niż **6 miesięcy**.

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną: sekretariat@mpgkchoszczno.pl; pgalwa@mpgkchoszczno.pl).
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Choszczna (drogą elektroniczną sekretariat@choszczno.pl).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Choszczynie
mgr Lidia Poldek
specjalista zdrowia publicznego