

Choszczno, dnia 30 marca 2018 roku

HK.4402.83-84.18

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

ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY

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 § 20 ust. 3 pkt 3), a także § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie po zapoznaniu się z wynikami badań wody pobranej do analizy w akredytowanym laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie z urządzenia wodociągowego (Stacja Uzdatniania Wody – woda podawana do sieci, Wysokie 1a – woda na sieci u odbiorcy) w miejscowości **Wysokie** gmina Choszczno, będącego w zarządzaniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z o.o. w Choszcznie, w dniu **19.03.2018 r.** w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia na podstawie protokołu nr HK/83-84/18 i sprawozdania nr Spr/ŚR/K/495/18 z dnia 23.03.2018 r. nr próbki ŚR/K/728/18 (SUW wpds), nr próbki ŚR/K/729/18 (sieć u odbiorcy) oraz sprawozdania nr Sp/BM/PW/756/18 z dnia 22.03.2018 r. nr próbki BM/PW/756/18 (SUW wpds), sprawozdania nr Sp/BM/PW/757/18 z dnia 22.03.2018 r. nr próbki BM/PW/757/18 (sieć u odbiorcy) uznaje, że w badanym zakresie próbki odpowiadają wymaganiom sanitarnym określonym i stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi** będącej źródłem zaopatrzenia dla mieszkańców miejscowości **Wysokie**.

Orzeczenie zachowuje ważność do następnego badania jakości wody, nie dłużej jednak niż **3 miesiące**.

Otrzymują:

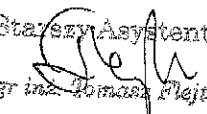
1. Adresat (drogą elektroniczną: sekretariat@mpgkchoszczno.pl; pa/wa@mpgkchoszczno.pl).
2. a/a

Do wiadomości:

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

z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Choszcznie

Starszy Asystent


mgr inż. Tomasz Flejter