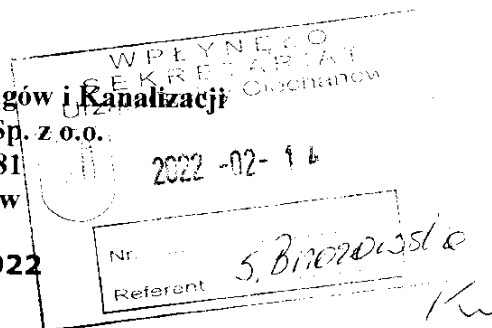


Ciechanów, 2022.02.08

HKN.9024.2.1.2022

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Ciechanowie Sp. z o.o.
ul. Gostkowska 81
06-400 Ciechanów

DECYZJA Nr HK-15/2022



Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3, art. 12 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028),
- § 3 ust. 1 i 3, § 4 ust. 1 pkt 1, ust. 2, § 21 ust. 1 pkt 1, § 22, § 26 ust. 4 pkt 2 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 ze zm.),
- art. 21 § 1 pkt 2, art. 104 § 1, art. 127a i art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

dokonując oceny jakości wody zgodnie z przeprowadzoną analizą uzyskanych wyników badań próbek wody Nr: 26-28, BP/144/P/2022, 00144/2022/P pobranych w dniu 17.01.2022 r. w ramach kontroli sanitarnej (zgodnie z protokołem HK-08/01/22) z urządzeń/instalacji wodociągu Ciechanów ujęcie Tysiąclecia, według sprawozdań z badań wody Nr: HKL.9051-1-11/26,27,28/2022 z dnia 21.01.2022 r. i BP/144/P/2022 z dnia 04.02.2022 r. oraz HKL.00208/2022 z dnia 08.02.2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie

stwierdza

przydatność do spożycia przez ludzi wody

z wodociągu zbiorowego Ciechanów ujęcie Tysiąclecia

Uzasadnienie:

W dniu 17.01.2022 r. w ramach kontroli sanitarnej pobrano próbki wody Nr: **26-28, BP/144/P/2022, 00144/2022/P** z 3 punktów monitoringowych/zgodności sieci dystrybucyjnej wodociągu Ciechanów ujęcie Tysiąclecia.

Badania wykonało uprawnione laboratorium. Jakość wody w sieci dystrybucyjnej wodociągu zbiorowego Ciechanów ujęcia Tysiąclecia, zgodnie z uzyskanymi wynikami badań spełnia obowiązujące wymagania określone w części A tabela 1, w części C tabela 1 i 2 w części B oraz w części D tabela 2 w zakresie przebadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych w ramach prowadzonego monitoringu.