

Choszczno, dnia 14 maja 2021 roku

HK.9011.2.45.2021

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Dworcowa 16, 73-240 Bierzwnik

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 2021 r. poz. 195), § 3 i § 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 Choszczynie po zapoznaniu się z wynikami badań wody pobranej do analizy w akredytowanym laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia z urządzenia wodociągowego w miejscowości **Klasztorne** gmina Bierzwnik będącego w zarządzaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Bierzwniku, w dniu **18.03.2021 r.** w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w zakresie **monitoringu kontrolnego** na podstawie:

1) Miejsce poboru próbki (parametry grupy b) :

- Stacja Uzdatniania Wody – woda podawana do sieci (punkt poboru 3202PPPPW0147):
 - sprawozdania nr 158114/21/SCZ z dnia 31.03.2021 r.

2) Miejsce poboru próbki (parametry grupy B) :

- na sieci dystrybucyjnej wody u odbiorcy - (punkt poboru 3202PPPPW0337), w budynku Jaglisko 29:
 - sprawozdania nr 158112/21/SCZ z dnia 31.03.2021 r.

uznaje, że w badanym zakresie próbki odpowiadają 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 Klasztorne i Jaglisko.


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

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną: dyrektor@zgkbierzwnik.pl)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Bierzwnika (drogą elektroniczną urząd@bierzwnik.pl).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Choszczynie

mgr inż. Magdalena Król-Kuszek

niepodlega