Maków Mazowiecki, dnia 16.12.2022 r.

HKN.9027.01.106.2022.BZ

 **Zakład Usług Wodnych**

 **dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie**

 **ul. Nowa 40**

 **06-500 Mława**

**OCENA JAKOŚCI WODY**

Na podstawie:

* 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 z późniejszymi zmianami),
* art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym  odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późniejszymi zmianami),
* § 21 ust. 1 pkt 1 § 22 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)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach nr: 13/N/Mak i 14/N/Mak sporządzonych w dniu 02.02.2022 r. i na podstawie uzyskanych wyników badań ww. próbek wody nr sprawozdań: **HKL.9052.152.2022 i HKL.9052.153.2022 z dnia 08.02.2022 r.,**

oraz na podstawie sprawozdań z badań **nr: 1445/22 i 1446/22 z dnia 23.05.2022 r., oraz nr: 1444/22 z dnia 06.06.2022 r. sporządzone przez MSA LAB Sp. z o.o., ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin,**

oraz protokołów nr: 73/N/Mak i 74/N/Mak sporządzonych w dniu 17.08.2022 r. i na podstawie uzyskanych wyników badań ww. próbek nr sprawozdań: **HKL.9052.1662.2022 i HKL.9052.1663.2022 z dnia 22.08.2022 r., sporządzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3, 07-300 Ostrów Mazowiecka**

oraz na podstawie sprawozdań z badań **nr: 3127/22 i 3128/22 z dnia 18.10.2022 r.,**

oraz na podstawie sprawozdań z badań **nr: 3125/22 i 3126/22 z dnia 18.10.2022 r., sporządzonych przez MSA LAB Sp. z o.o., ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin,**

oraz protokołu nr: 108/N/Mak sporządzonego w dniu 18.10.2022 r. i na podstawie uzyskanych wyników badań ww. próbki nr sprawozdania: **HKL.9052.2247.2022 (cząstkowe) z dnia 10.11.2022 r., i z dnia 10.11.2022 r., sporządzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3, 07-300 Ostrów Mazowiecka**

oraz na podstawie sprawozdania z badań **nr: 1447/22 z dnia 18.10.2022 r.,**

oraz na podstawie sprawozdania z badań **nr: 3281/22 z dnia 27.10.2022 r.,**

**sporządzone przez MSA LAB Sp. z o.o., ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin,**

z punktów zgodności w**:**

- Mieszkanie prywatne ul. Przemysłowa 12 w Karniewie gm. Karniewo

- Szkoła Podstawowa w Karniewie gm. Karniewo

- Stacja Uzdatniania Wody w Szlasach Złotkach gm. Karniewo

wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do ww. rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim**

**stwierdza przydatność** **wody do spożycia przez ludzi**

**z wodociągu**  **o produkcji 100-1000 m 3/d Karniewo gm. Karniewo**

**zarządzanego przez Zakład Usług Wodnych w Mławie**

**Uzasadnienie**

Jedynie w jednej próbce pobranej w ciągu roku, w wodzie stwierdzono nieznacznie podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22oC po 72 h. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, powtórnie pobrano próbkę do badań, jakość wody odpowiadała wymaganiom zawartym w rozporządzeniu 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 Makowie Mazowieckim

 *mgr inż. Anna Załęska-Napiórkowska*

**Otrzymuje:**

1. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława
2. Pan Michał Jasiński Wójt Gminy Karniewo, ul. Pułtuska 3, 06-425 Karniewo
3. **aa.**