



Malbork, dnia 2024 -03- 27

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w MALBORKU**

SE.NS.30.4421.110.1.2024.IK

Wójt Gminy Miłoradz
ul. Żuławska 9
82 – 213 Miłoradz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku na podstawie § 21 ust. 1 pkt 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) oraz raportu z badań jakości wody nr 406/2024 z dnia 25.03.2024 r., sporządzonego przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole, dotyczącego próbki wody pobranej w budynku mieszkalnym nr 21/C w miejscowości Bystrze

stwierdza przydatność wody do spożycia

z wodociągu publicznego Kończewice, gdyż woda spełnia wymagania określone w/w rozporządzeniu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Malborku
Elżbieta Zybko

Pismo przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymuje:

1. Adresat
ug@miloradz.malbork.pl
2. Gminny Zakład Gospodarki
Komunalnej w Miłoradzu
ul. Główna 5, 82 - 213 Miłoradz
gzgk_miloradz@poczta.onet.pl
3. aa



Malbork, dnia ...2024-03-27

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w MALBORKU**

SE.NS.30.4421.109.1.2024.IK

Wójt Gminy Miłoradz
ul. Żuławska 9
82 – 213 Miłoradz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku na podstawie § 21 ust. 1 pkt 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) oraz raportu nr 407/2024 z dnia 25.03.2024 r. sporządzonego przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole, dotyczącego próbki wody pobranej w budynku gospodarstwa rolnego w Gnojewie

stwierdza przydatność wody do spożycia

z wodociągu publicznego Gnojewo, gdyż woda spełnia wymagania określone w w/w rozporządzeniu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Malborku
Elżbieta Zybko

Pismo przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymuje:

1. Adresat
ug@miloradz.malbork.pl
2. Gminny Zakład Gospodarki
Komunalnej w Miłoradzu
ul. Główna 5, 82 - 213 Miłoradz
gzgk_miloradz@poczta.onet.pl
3. aa