



P. M.P.
20.03.2023

URZĄD SANITARNY
w Lidzbarku Warmińskim
Sanitariat

Data wpływu: 20 MAR. 2023 Ap
Nr rej.: P.2708.2023, Zał. szt.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

ul. Orła Białego 6, 11-100 Lidzbark Warmiński
tel.: 89 767 23 22, fax: 89 767 25 82
e-mail: psse.lidzbarkwarmiński@sanepid.gov.pl

Ref. Kaw.
Jęcaj

HK.9020.5.29.2023

Lidzbark Warmiński, dnia 2023-03-17

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o. o
11-100 Lidzbark Warmiński
ul. Piłsudskiego 18**

Ocena jakości wody

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. , poz. 338) oraz § 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 2017r., poz. 2294).

po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej w dniu **13.03.2023r.**
z **wodociągu publicznego w Lidzbarku Warmińskim**
opisanej w protokole Nr **HK.9020.5.29.2022 z dnia 13.03.2023r.**

- Kod próbki **31/Lidz.** – nr sprawozdania laboratoryjnego **LBSiŻ-OBW/378/2022 – sieć hydrofornia, ul. Grabowskiego - woda przeznaczona do spożycia**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lidzbarku Warmińskim
stwierdza przydatność wody do spożycia**

UZASADNIENIE

Woda w badanej próbie zbadanej w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie opisanej jak wyżej, w zakresie zbadanych parametrów **odpowiada** wymaganiom mikrobiologicznym, sensorycznym i fizycznym określonym w załącznikach Nr 1 A tabela 1, Nr 1 C tabela 1 oraz w załączniku Nr 1 C tabela 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

W załączeniu:

1. Sprawozdanie z badania próbek wody LBSiŻ-OBW/378/2022 z dnia 16.03.2023r.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Lidzbark Warmiński, ul. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warm.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lidzbarku Warmińskim**

mg inż. Beata Funik-Góralewska