



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku
19-400 Olecko, ul. Wojska Polskiego 13
tel. (87) 520-30-55; fax: (87) 520-20-65;
e-mail: psse.olecko@sanepid.gov.pl

Olecko, dn. 02.10.2024 r.

Spółdzielnia MAZURY w Olecku
Lesk 20
19-400 Olecko

HK.9020.4.37.2024

Ocena jakości wody Wodociągu Lenarty

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416) w związku z § 3 ust. 1 i 3, § 21 ust. 1 pkt 4 i § 22 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 w oparciu o art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 757.) oraz po rozpatrzeniu cząstkowych sprawozdań z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobranej w ramach kontroli wewnętrznej/urzędowej* z wodociągu Lenarty, nadzorowanego przez Prezesa Spółdzielni MAZURY:

- Sprawozdanie nr 591616/24/SOK/1 z dnia 01.10.2024 r.

stwierdza brak przydatności wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu Lenarty
zarządzanego przez Prezesa Spółdzielni MAZURY.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku w oparciu o działania wg ustalonego harmonogramu i na podstawie kontroli wewnętrznej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdza, że jakość wody w **wodociągu Lenarty** w badanym zakresie i dla okresu, w którym była opracowywana, **nie odpowiada** wymaganiom określonym 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) pod względem ponadnormatywnej liczby bakterii grupy coli.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Olecku**
Katarzyna Dryl-Nerkowska
/dokument podpisany podpisem elektronicznym/

Otrzymują:
1. a/a.

* -niepotrzebna skreślić