



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, 13 czerwca 2025 r.

ON-HK.9020.191.2025

Gminny Zakład Komunalny sp. z o.o.
64-720 Lubasz ul. Stajkowska 23

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, pobranej do badań wykonanych przez Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" sp. z o.o., 64-920 Piła ul. Strefowa 15, przeprowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe, w ramach kontroli wewnętrznej podmiotu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody, pobranej 30.05.2025 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, w punktach:

- sieć Jędrzejewo 40a, szkoła podstawowa - sprawozdanie z badań nr 582/06/25 z 4.06.2025 r.

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, w badanym zakresie fizykochemicznym obejmującym stężenie trichlorometanu (chloroformu) i sumy THM, odbiega od wymagań 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) ze względu na przekroczenie dopuszczalnej zawartości chloroformu w kranie u konsumenta, czyli w szkole podstawowej w Jędrzejewie, gdzie zbadana zawartość wyniosła 37 µg/l. Wartość dopuszczalna wynosi 0,030 mg/l czyli 30 µg/l.

Chloroform stanowi jeden z produktów ubocznych dezynfekcji wody za pomocą związków chloru i należy do THM czyli trihalometanów. Suma THM oznacza sumę stężeń następujących związków: chloroformu (trichlorometanu), bromodichlorometanu, dibromochlorometanu i tribromometanu. W miarę możliwości, bez ujemnego wpływu na dezynfekcję, powinno dążyć się do osiągnięcia stężenia THM-ogółem niższego niż 100 µg/l, co zostało osiągnięte, ponieważ suma THM w badanej próbce w szkole wyniosła 37 µg/l. Stwierdzone przekroczenie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów z uwagi na jego wielkość oraz fakt, iż suma THM mieści się w wartości wymaganej. Jednak biorąc pod uwagę prowadzoną w stacji uzdatniania wody w Jędrzejewie stałą dezynfekcję wody podchlorynem sodu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, zaleca wzmożenie działań naprawczych, w tym kontrolę procesu dezynfekcji, stosowanych dawek i stężenia chloru wolnego w wodzie oraz przeprowadzenie powtórnych badań wody w zakresie zawartości chloroformu i sumy THM w kranie u konsumenta, z uwzględnieniem ww. punktu.

Woda przydatna do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Czarnkowie
ul. Zamkowa 8 | 64-700 Czarnków
Seksja Higieny Komunalnej
tel. 67 2552240 | wew.19
sekretariat.psse.czarnkow@sanepid.gov.pl
higiena.komunalna.psse.czarnkow@sanepid.gov.pl
NIP 763-15-40-620 | REGON 570293360
BDO 000363554
www.gov.pl/web/psse-czarnkow
psseczarnkow/SkrytkaESP

Ocena jakości wody została wydana 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. 2017 r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Czarnkowie
Beata Kościelska
specjalista w dziedzinie epidemiologii
*/dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/**

***Pismo zostało wydane przez organ administracji publicznej w postaci elektronicznej** przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego EZD RP oraz opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, który ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

Otrzymują :

1) adresat

Do wiadomości:

- 1) Pan Marcin Filoda Wójt Gminy Lubasz
- 2) ON-HK aa

A.S.