



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, 4 października 2024 r.

ON-HK.9020.20.117.2024

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 przeprowadzonych w ramach planu pracy w zakresie poboru próbek wody na dany rok przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile, Laboratorium Badania Wody, 64-920 Piła, ul. Wojska Polskiego 43, w ramach kontroli urzędowej oraz 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 03.09.2024 r., przez próbkobiorcę Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Czarnkowie, z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, w punktach:

- 1) sieć Jędrzejewo 40a, szkoła podstawowa- sprawozdanie z badań nr 1193/W/24 z 06.09.2024 r., (zał.1)

oraz pobranej 12.09.2024 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, w punktach:

- 1) sieć Jędrzejewo 40a, szkoła podstawowa - sprawozdanie z badań nr 4976/09/924 z 17.09.2024 r.,

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, obejmującym parametry grupy A, rozszerzone o zawartość żelaza, spełnia wymagania 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). Jednocześnie informuje, iż w próbie pobranej 03.09.2024 r., stwierdzono nieakceptowalny zapach wody, ponadnormatywną zawartość żelaza, która wyniosła 261 µg/l oraz podwyższoną mętność, która wyniosła 1,9 NTU. Wartość parametryczna dla żelaza wynosi 200 µg/l, a zalecana mętność wody wynosi 1 NTU. W związku z tym, 12.09.2024 r. pobrano w tym punkcie ponowną próbę w której zbadano zawartość żelaza, mętność i zapach wody. Stwierdzona zawartość żelaza wyniosła 46,1 µg/l, mętność 0,77 NTU, a zapach wody określono jako < 1, akceptowalny.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie stwierdza **przydatność wody do spożycia i na potrzeby gospodarce.**

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).

Załączniki: 1 szt.

Otrzymują :

- 1) adresat

Do wiadomości:

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

A.S.

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