



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie

Czarnków, 16 kwietnia 2026 r.

ON-HK.9020.52.2026

Sprawę prowadzi: Alina Stoińska, Karolina Rembacz
+48 413109810
monitoring.wody.psse.czarnkow@sanepid.gov.pl

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ Z WODOCIĄGU PUBLICZNEGO W KRUCZU

W oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody 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”, 64-920 Piła ul. Strefowa 15, przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego, pobranej z wodociągu publicznego w Kruczu w dniach:

13.03.2026 r., przez pracownika laboratorium „BIOCHEMIK” w punktach:

- sieć Krucz, szkoła podstawowa - sprawozdanie z badań 10075/03/26 z 26.03 2026 r.,

23.03.2026 r., przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Czarnkowie, w punktach:

- stacja uzdatniania wody w Kruczu - sprawozdanie z badań 305/W/26 z 26.03.2026 r.,

oraz pobranej 27.03.2026 r., przez pracownika laboratorium „BIOCHEMIK” w punktach:

- sieć Krucz 9a, szkoła podstawowa - sprawozdanie z badań 248/04/26 z 2.04 2026 r.,

- stacja uzdatniania wody w Kruczu - sprawozdanie z badań 249/04/26 z 2.04 2026 r.,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, stwierdza, że woda dostarczana z wodociągu publicznego w Kruczu spełnia wymagania, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294) z zastrzeżeniem iż mętność wody nieznacznie przekracza wartość zalecaną.

W próbie pobranej 13.03.2026 r. w szkole podstawowej w Kruczu, stwierdzono podwyższoną mętność, która wyniosła 1,6 NTU, przy wartości zalecanej 1 NTU oraz przekroczenie w zakresie zawartości manganu, którego stężenie wyniosło 58 µg/l, przy wartości parametrycznej 50 µg/l. Z powodu stwierdzonych przekroczeń laboratorium odstąpiło od analizy smaku dołączając komentarz dotyczący niespełnienia wymagań przedmiotu badań dla innych parametrów fizykochemicznych, bądź mikrobiologicznych monitoringu kontrolnego, przy czym wymagania dla parametrów mikrobiologicznych zostały w tym przypadku spełnione.

W próbie pobranej 23.03.2026 r. w stacji uzdatniania wody, stwierdzono nieakceptowalny zapach wody, który wyniósł ≥ 2 oraz podwyższoną mętność wody, która wyniosła 1,8 NTU.

W związku z tym, 27.03.2026 r. przedsiębiorstwo wodociągowe przeprowadziło powtórne badania w ww. punktach, w zakresie kwestionowanych parametrów wody.

W stacji uzdatniania wody, nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie zapachu wody,

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Czarnkowie
ul. Zamkowa 8 | 64-700 Czarnków
+48 67 255 22 40
sekretariat.psse.czarnkow@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-17197-15720-EBEFB-24
BDO: 000363554

który określono jako <1 TON, czyli akceptowalny jednak mętność przekraczała wartość zalecaną i wyniosła 1,4 NTU. Nieznacznie podwyższoną mętność stwierdzono także w wodzie pobranej w szkole podstawowej, gdzie wyniosła 1,1 NTU. Jednocześnie zawartość żelaza i manganu zbadana w obu punktach spełniała wymagania określone w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Stwierdzona niezgodność w zakresie mętności nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów może jednak obniżyć akceptowalność wody do celów konsumpcyjnych.

Mętność stanowi prosty wskaźnik oceny jakości wody na różnych etapach jej uzdatniania i dystrybucji, przydatny zwłaszcza jako wskaźnik skuteczności procesów uzdatniania lub stanu technicznego systemu dystrybucji. Mętność wody, przy wykluczeniu zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, nie jest parametrem odnoszącym się bezpośrednio do zagrożenia zdrowotnego a wymagania dotyczące mętności wody określone są jako wartość zalecana, akceptowalna dla konsumentów. Mimo, iż mętność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, pożądane jest aby jej poziom był jak najniższy i utrzymywany poniżej wartości 1,0 NTU. Pozwala to mieć pewność, że mętność wody nie będzie zakłócać dezynfekcji (tam, gdzie jest ona stosowana) i dystrybucji wody, a jakość organoleptyczna wody nie będzie budziła zastrzeżeń konsumentów.

Stwierdzone przekroczenie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów ale wymaga podjęcia działań w kierunku sprawdzenia i usunięcia przyczyny podwyższonej mętności a w konsekwencji zapewnienia jakości wody zgodnej z wymaganiami. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie oczekuje pisemnej informacji o poczynionych działaniach i ustaleniach.

Woda przydatna do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

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 poz. 2294).

Beata Kościelska
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Czarnkowie
/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki 1:
1.sprawozdanie z badań 305/W/26

Otrzymują:
1. Gminny Zakład Komunalny sp. z o.o. 64-720 Lubasz, ul. Stajkowska 23
2. Pan Marcin Filoda Wójt Gminy Lubasz
3.aa