



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, 17 lipca 2025 r.

ON-HK.9011.234.2025

Zakład Inżynierii Komunalnej sp. z o.o.
64-980 Trzcianka, ul. Żeromskiego 15

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu publicznego w Stobnie, pobranej do badań wykonanych przez Laboratoria Badawcze GBA Polska sp. z o.o. Member of GBA GROUP, ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa oraz 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 sprawozdanie z badań wody, pobranej 17.06.2025 przez próbkobiorcę GBA Polska, z wodociągu publicznego w Stobnie, w punktach:

- stacja uzdatniania wody w Stobnie, woda uzdatniona - sprawozdanie z badań nr P/0/03/2025/423/FM/5 z 1.07.2025 r.,

pobranej 30.06.2025 przez pracownika laboratorium „BIOCHEMIK”, z wodociągu publicznego w Stobnie, w punktach:

- stacja uzdatniania wody w Stobnie, woda uzdatniona - sprawozdanie z badań nr 1700/07/25 z 8.07.2025 r.,

oraz pobranej 7.07.2025 r. przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Czarnkowie z wodociągu publicznego w Stobnie, w punktach:

- stacja uzdatniania wody w Stobnie, woda uzdatniona - sprawozdanie z badań nr 5058/07/25 z 15.07.2025 r.

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Stobnie, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, obejmującym monitoring parametrów grupy A, rozszerzony 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. 2017 poz. 2294). W próbie pobranej 17.06.2025, stwierdzono podwyższoną zawartość żelaza, która wyniosła 240 µg/l, przy wartości dopuszczalnej 200 µg/l oraz niższe niż wymagane pH wody, które wyniosło 5,4. Wartość dopuszczalna dla pH wynosi 6,5-9,5. W związku z powyższym, 30 i 7.07.2025 r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa kolejne próby wody w celu potwierdzenia bądź wykluczenia przekroczenia. Wykonano badania następujących parametrów: mętność, zawartość żelaza oraz pH. Wszystkie zbadane wartości spełniały wymagania ww. rozporządzenia. Zawartość żelaza wyniosła 22,7 µg/l, mętność 0,38 NTU, pH 7,8.

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).

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 Krzysztof Wojciech Jaworski Burmistrz Trzcianki

2) ON-HK aa

A.S.