



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Obornikach

Oborniki, 18 grudnia 2024 r.

ON-HK.903.1.95.2024

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z **wodociągu zakładowego w Wiardunkach**. Woda została pobrana w ramach planu pracy w zakresie poboru próbek wody na dany rok. Państwowa Inspekcja Sanitarna badania wykonała w Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej z siedzibą w Poznaniu (61-705) przy ul. Noskowskiego 21 w ramach kontroli urzędowej. W ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwo wykonało badania w Laboratorium Usługowo-Badawczym „BIOCHEMIK” Sp. z o. o. z siedzibą w Śmiłowie (64-810 Kaczory) przy ul. Piłskiej 34 oraz Laboratorium Usługowo-Badawczym „BIOCHEMIK” Sp. z o. o. z siedzibą w Pile (64-920) przy ul. Strefowej 15.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody przeprowadzone w ramach kontroli urzędowej (monitoring parametrów grupy A) pobranej 18 listopada 2024 r. oraz kontroli wewnętrznej (monitoring parametrów grupy A) pobranej 19 listopada 2024 r. z wodociągu zakładowego Wiardunki, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr 7773/11/24 z 24 listopada 2024 r.,
2. sieć – sprawozdanie z badań nr N/5030/2024 z 25 listopada 2024 r.,

stwierdza, że **woda dostarczana do sieci z wodociągu zakładowego w Wiardunkach**, w badanym zakresie **organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym spełnia** wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Nadmieniam, iż analiza próbek wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu wykazała podwyższoną dopuszczalną wartość parametru barwy na stacji uzdatniania wody i w sieci wodociągowej (na poziomie 24 - 25 mg/l) oraz mętności na stacji uzdatniania wody (2,4 NTU). Dla barwy nie zaproponowano wartości zalecanej, opartej o kryterium zdrowotne, pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta wynosi do 15 mg/l. W oparciu o „Wytyczne dotyczące jakości wody do picia” mętność sama w sobie nie zawsze stanowi zagrożenia dla zdrowia. Jest ona ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie. Mętność wody powinna być minimalizowana w celu zapewnienia wody o odpowiedniej jakości. **Woda nadaje się 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. z 2017 r. poz. 2294).

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Obornikach

Izabela Kłosowicz
Kierownik Oddziału Nadzoru
/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr N/5030/2024 z 25 listopada 2024 r

Otrzymują:

1. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna
„Przyszłość” w Wiardunkach
Wiardunki 42
64-630 Ryczywół
2. aa

Do wiadomości

1. Wójt Gminy Ryczywół
ul. Mickiewicza 10
64-630 Ryczywół