



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Obornikach

Oborniki, 18 września 2024 r.

ON-HK.903.1.65.2024

**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, Laboratorium Usługowo-Badawczym „BIOCHEMIK” Sp. z o. o. z siedzibą w Pile (64-920) przy ul. Strefowej 15 oraz Laboratorium SGA POLSKA z siedzibą w Pszczynie (43-200) przy ul. Cieszyńskiej 52A.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody przeprowadzone w ramach kontroli urzędowej (monitoring parametrów grupy A) 5 sierpnia 2024 r. oraz kontroli wewnętrznej (monitoring parametrów grupy A i B) pobranej 6 sierpnia 2024 r. i 9 września 2024 r. z wodociągu zakładowego Wiardunki, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr 5009/08/24 z 19 sierpnia 2024 r., nr 4452/08/24 z 16 sierpnia 2024 r., nr 3634/09/24 z 12 września 2024 r.,
2. sieć – sprawozdanie z badań nr N/3330/2024/LB-WiPF/PM/ z 12 sierpnia 2024 r., nr N/3330/2024/LB-WiPF/PCH/ z 12 sierpnia 2024 r., nr 3633/09/24 z 12 września 2024 r.,

stwierdza, że **woda dostarczana do sieci z wodociągu zakładowego w Wiardunkach**, w badanym zakresie **organoleptycznym, fizykochemicznym, chemicznym 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 pobrana do badań 6 sierpnia 2024 r. ze stacji uzdatniania wody w ramach kontroli wewnętrznej, wykazała podwyższoną dopuszczalną wartość parametru utlenialność (7,3 mg/l) oraz barwy (25 mg/l). Dopuszczalna wartość parametru utlenialność w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynosi 5 mg/l. Dla barwy nie zaproponowano wartości zalecanej, opartej o kryterium zdrowotne, pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta wynosi do 15 mg/l. Badania kontrolne przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej 9 września 2024 r. z sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody wykazały, że wartość

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 76 | 64-600 Oborniki
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 612960549
sekretariat.psse.oborniki@sanepid.gov.pl, higiena.komunalna.psse.oborniki@sanepid.gov.pl
NIP 766 16 96 841 | REGON 639680862
BDO 000549146
www.gov.pl/web/psse-oborniki
/PSSE-Oborniki/Skrytka ESP

parametru utlenialność mieści się w granicach niepewności wyniku, a wartość barwy jest na poziomie 21-22 mg/l. **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).

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr N/3330/2024/LB-WiPF/PM/ z 12 sierpnia 2024 r., nr N/3330/2024/LB-WiPF/PCH/ z 12 sierpnia 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

M.L./A.F.