



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Obornikach

Oborniki, 7 lutego 2025 r.

ON-HK.903.12.2025

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

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z **wodociągu publicznego w Gorzewie**. 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. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wykonało badania w Laboratorium SGS Polska z siedzibą w Pszczynie (43-200) przy ul. Cieszyńskiej 52A w ramach kontroli wewnętrznej podmiotu.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny** w Obornikach w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody przeprowadzone 27 stycznia 2025 r. w ramach kontroli urzędowej (monitoring parametrów grupy A) oraz przeprowadzone 27 stycznia 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej (monitoring parametrów grupy A) z wodociągu publicznego Gorzewo, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/0161/2025 z 3 lutego 2025 r.,
2. sieć – sprawozdanie z badań nr SB/08188/01/2025 z 31 stycznia 2025 r.,

stwierdza, że **woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Gorzewie**, 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). **Woda nadaje się 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. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Obornikach

  
Izabela Kłosowicz

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr N/0161/2025 z 3 lutego 2025 r.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne w Ryczywole Sp. z o. o.  
ul. Mickiewicza 14, 64-630 Ryczywół
2. aa

Do wiadomości

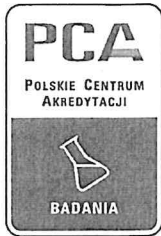
1. Wójt Gminy Ryczywół  
ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół

M.L./A.F.

---

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](mailto:sekretariat.psse.oborniki@sanepid.gov.pl), [higiena.komunalna.psse.oborniki@sanepid.gov.pl](mailto:higiena.komunalna.psse.oborniki@sanepid.gov.pl)  
NIP 766 16 96 841 | REGON 639680862  
BDO 000549146  
[www.gov.pl/web/psse-oborniki](http://www.gov.pl/web/psse-oborniki)  
/PSSE-Oborniki/Skrytka ESP





AB 438

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu  
DZIAŁ LABORATORYJNY  
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań  
NIP: 778-11-71-963 REGON: 000294065 BDO: 000207899  
LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH  
ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań  
e-mail: lbwipf.wssepoznan@sanepid.gov.pl tel.: 61 85 44 826



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR N/0161/2025

\*Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Obornikach  
ul. Józefa Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki

\*Cel badań: monitoring parametrów grupy A

\*Próbkę pobral / dostarczył: Próbkobiorca PSSE

\*Data pobrania próbki: 27.01.2025 r.

Data przyjęcia próbki: 27.01.2025 r.

\*Metoda pobierania próbek: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013

\*Oznaczenie próbki: 2

Przedmiot badań: woda do spożycia przez ludzi

Stan próbki: dobry

\*Typ próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

\*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gorzewo  
stacja uzdatniania wody

Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A. Metody nieakredytowane objęte systemem zarządzania oznakowano symbolem N.

### WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 27.01.2025 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 30.01.2025 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup>	Wynik / Informacja o rezultacie badania <sup>2)</sup>	Niepewność wyniku badania <sup>3)</sup>	Wartość parametryczna <sup>4)</sup> (dopuszczalna)	Jednostka
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A 0,56	± 0,16	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda D	A 15	± 3	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 15 mg / l	mg/l Pt
3	Zapach	PN-EN 1622:2006+IB-09-A-040 Wyd. 3 z dn. 24.03.2023	A < 2 akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON
4	Smak	PN-EN 1622:2006+IB-11-A-046 Wyd. 1 z dn. 25.07.2011	N akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
5	pH Temperatura pomiaru 15,7 °C	PN-EN ISO 10523:2012	A 7,7	± 0,2	6,5 - 9,5	pH



Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej. Wydruk niniejszego sprawozdania jest informacją o sprawozdaniu z badań. Wyniki badań/informacje o rezultacie z badań i stwierdzeń zgodności ze specyfikacją odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych i badanych przez Laboratorium. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody danego Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Niewłaściwe pobranie i/lub transport próbek do laboratorium, jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub nieprawdziwych informacji dotyczących próbek (takich jak: data, godzina, metoda pobierania próbek, rodzaj, opis, oznakowanie oraz miejsce pobrania próbek) może mieć wpływ na ważność wyników. Klient ma możliwość złożenia skarg na działalność laboratoryjną, w tym sprawozdania z badań.

Sprawozdanie zatwierdził: 03.02.2025 r.dr inż. Jacek Olejniczak  
Kierownik Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych

