



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

Kwidzyn, dnia 18.05.2026 r.  
SE.HK.30.9022.2.108.2026

Gmina Ryjewo  
ul. Lipowa 1  
82-420 Ryjewo

## BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ RYJEWO

### NR 37/HK/2026

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i 5, art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757), § 21 ust. 1 pkt. 3, ust. 3 pkt. 1, ust. 6 i ust. 8, § 22 ust. 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań:

nr 40/2026 z 19.01.2026 r., nr 118/2026, nr 119/2026, nr 120/2026, nr 121/2026, nr 122/2026, nr 123/2026, nr 124/2026 z 03.02.2026 r., nr 297/2026, nr 298/2026, nr 299/2026, nr 300/2026, nr 301/2026, nr 302/2026, nr 303/2026 z 27.02.2026 r., nr 500/2026, nr 501/2026, nr 502/2026, nr 503/2026, nr 504/2026, nr 505/2026, nr 506/2026, nr 507/2026, nr 508/2026 z 30.03.2026 r., nr 735/2026, nr 736/2026, nr 737/2026, nr 738/2026, nr 739/2026, nr 740/2026, nr 741/2026 z 30.04.2026 r.,

wydanymi przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie

na podstawie sprawozdania z badań nr SB/46496/04/2026 z 22.04.2026 r., wydanym przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

oraz na podstawie informacji przekazanych przez zarządcę wodociągu - Gminę Ryjewo,

### stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ryjewo, ze względu na ponadnormatywną zawartość jonu amonowego.

Wodociąg zasila w wodę miejscowości: Ryjewo, Barcice, Benowo, Borowy Młyn, Jałowiec, Kuliki, Mątowskie Pastwiska, Sołtyski – łącznie 3 834 osób.

Średnia w ciągu roku dobową produkcją wody z wodociągu Ryjewo wynosi 577 m<sup>3</sup>/dobę.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kwidzynie  
ul. Chopina 40 | 82-500 Kwidzyn  
+48 55 279 38 15  
adres e-mail: psse.kwidzyn@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-25004-48195-BEJFF-22

## UZASADNIENIE

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Ryjewe jest Gmina Ryjewe, ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewe.

Woda na SUW Ryjewe ujmowana jest ze studni głębinowych. Proces uzdatniania wody opiera się na napowietrzaniu, filtracji oraz dezynfekcji lampą UV.

Ocenę dotyczącą warunkowej przydatności wody do spożycia wydano po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniach:

- 14.01.2026 r. o numerze 40/2026 z 19.01.2026 r.,
- 28.01.2026 r. o numerach 118/2026, 119/2026, 120/2026, 121/2026, 122/2026, 123/2026, 124/2026 z 03.02.2026 r.,
- 23.02.2026 r. o numerach 297/2026, 298/2026, 299/2026, 300/2026, 301/2026, 302/2026, 303/2026 z 27.02.2026 r.,
- 24.03.2026 r. o numerach 500/2026, 501/2026, 502/2026, 503/2026, 504/2026, 505/2026, 506/2026, 507/2026, 508/2026 z 30.03.2026 r.,
- 27.04.2026 r. o numerach 735/2026, 736/2026, 737/2026, 738/2026, 739/2026, 740/2026, 741/2026 z 30.04.2026 r.,

wydanych przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie,

na podstawie sprawozdania z badań o numerze SB/46496/04/2026 z 22.04.2026 r.,  
wydanego przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

oraz na podstawie informacji przekazywanych przez zarządcę wodociągu.

Pośród ww. badań przekroczenia wartości parametrycznych jonu amonowego stwierdzono w następujących próbach:

- SUW Ryjewe, woda podawana do sieci (pobór z dnia 28.01.2026 r.) - sprawozdanie z badań 118/2026 z dnia 03.02.2026 r. - jon amonowy 0,60 mg/l;
- SUW Ryjewe, woda podawana do sieci (pobór z dnia 23.02.2026 r.) - sprawozdanie z badań 297/2026 z dnia 27.02.2026 r. - jon amonowy 0,71 mg/l;
- SUW Ryjewe, woda podawana do sieci (pobór z dnia 24.03.2026 r.) - sprawozdanie z badań 500/2026 z dnia 30.03.2026 r. - jon amonowy 1,10 mg/l;
- Przedszkole w Ryjewie (pobór z dnia 24.03.2026 r.) - sprawozdanie z badań 501/2026 z dnia 30.03.2026 r. - jon amonowy 1,15 mg/l;
- Sklep, Benowo 19 (pobór z dnia 24.03.2026 r.) - sprawozdanie z badań 504/2026 z dnia 30.03.2026 r. - jon amonowy 1,13 mg/l;
- SOSW Barcice 66 (pobór z dnia 24.03.2026 r.) - sprawozdanie z badań 502/2026 z dnia 30.03.2026 r. - jon amonowy 1,12 mg/l;
- Budynek prywatny, Mątowskie Pastwiska 38 (pobór z dnia 24.03.2026 r.) - sprawozdanie z badań 506/2026 z dnia 30.03.2026 r. - jon amonowy 1,12 mg/l;
- Budynek mieszkalny, Jałowiec 14 (pobór z dnia 24.03.2026 r.) - sprawozdanie z badań 505/2026 z dnia 30.03.2026 r. - jon amonowy 1,11 mg/l;
- AGAPE Borowy Młyn 22 (pobór z dnia 24.03.2026 r.) - sprawozdanie z badań 503/2026 z dnia 30.03.2026 r. - jon amonowy 1,14 mg/l;

- SUW Ryjewo, woda podawana do sieci (pobór z dnia 27.04.2026 r.) - sprawozdanie z badań 735/2026 z dnia 30.04.2026 r. - jon amonowy 1,10 mg/l;
- Przedszkole w Ryjewie (pobór z dnia 27.04.2026 r.) - sprawozdanie z badań 741/2026 z dnia 30.04.2026 r. - jon amonowy 1,06 mg/l;
- SOSW Barcice 66 (pobór z dnia 27.04.2026 r.) - sprawozdanie z badań 740/2026 z dnia 30.04.2026 r. - jon amonowy 0,70 mg/l;
- Budynek prywatny, Mątowskie Pastwiska 38 (pobór z dnia 27.04.2026 r.) - sprawozdanie z badań 738/2026 z dnia 30.04.2026 r. - jon amonowy 0,65 mg/l;
- SOSW Barcice 66 (pobór z dnia 14.04.2026 r.) - sprawozdanie z badań SB/46496/04/2026 z dnia 22.04.2026 r. - jon amonowy 1,38 mg/l;

W pozostałych wymienionych badaniach nie stwierdzono przekroczeń zawartości jonu amonowego.

Według 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), dopuszczalna wartość jonu amonowego w wodzie do spożycia wynosi 0,50 mg/l.

Woda pod względem mikrobiologicznym oraz w zakresie zawartości manganu spełnia wymagania obowiązujących przepisów.

Na podstawie informacji przekazywanych przez Gminę Ryjewo, utrzymująca się zawartość jonu amonowego w wodzie uzdatnionej spowodowana jest naturalnymi procesami zachodzącymi w wodzie głębinowej, wykluczono zanieczyszczenie wody oraz awarie sieci kanalizacyjnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie dostępnej literatury i wytycznych WHO ocenił, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Podwyższone stężenie jonu amonowego może mieć niekorzystny wpływ na akceptowalność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi poprzez jej zmiany cech organoleptycznych takich jak smak i zapach.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) nie określiła zalecanej maksymalnej wartości stężeń jonu amonu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, uznając, że w stężeniach, w których może on występować, nie wykazuje właściwości drażniących ani toksycznych.

18.05.2026 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie wydał decyzję znak SE.HK.30.9022.2.108.2026 nakazując Gminie Ryjewo doprowadzenie jakości wody do spożycia do obowiązujących norm do 31.10.2026 r. oraz wzmożenie nadzoru nad jakością wody z przedmiotowego wodociągu.

Zgodnie z § 3 ust. 3 cyt. rozporządzenia, podmiot prowadzący zaopatrzenie w wodę podejmuje wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla m. in. parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia [...].

Ponadto wskazać należy, iż na podstawie art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2024 r. poz. 757) oraz § 26 ust 1 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294) burmistrz/wójt jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi poprzez rozpowszechnianie komunikatów opracowanych przez właściwego inspektora sanitarnego w sposób umożliwiający

bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat. Informacje o jakości wody konsumenci uzyskują również zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej urzędu miasta/ gminy.

Anna Kak  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kwidzynie  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. adresat (e-Doręczenie);
2. aa.