



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu

Poznań, 2 marca 2026 r.

HK-JW.046.14.2026

---

Sprawę prowadzi: Marta Mytnik  
+48 61 64 67 831  
hk.psse.poznan@sanepid.gov.pl

---

## Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody pobranych w roku 2025

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu<sup>1</sup>, źródło zaopatrzenia mieszkańców miasta i gminy Mosina w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

### 1. AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

#### a) Wodociąg miejski Poznań (Poznański System Wodociągowy)

- produkcja wody – 130673,43 m<sup>3</sup>/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 744293 osób,
- proces uzdatniania wody – woda, zaopatrująca mieszkańców miasta Mosina i część gminy Mosina pochodzi z jednego z trzech ujęć Poznańskiego Systemu Wodociągowego, tj. z ujęcia Mosina. Sposób jej uzdatniania polega na napowietrzaniu wody, filtracji I<sup>o</sup> (filtry pospieszne) i II<sup>o</sup> (filtry z węglem aktywnym) oraz dezynfekcji za pomocą ozonu i dwutlenku chloru. Stosowana jest również dezynfekcja oparta na elektrolizie chlorku sodu, która wspomaga dezynfekcję dwutlenkiem chloru.

### 2. Majątek Rogalin Spółka z o.o. Rogalin ul. Nowa 3, 62-022 Świątniki

#### a) Wodociąg wiejski Rogalin

- produkcja wody – 748 m<sup>3</sup>/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 3000 osób,
- proces uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

### 3. Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Augustyna Szamarzewskiego 62, 60-569 Poznań

#### a) Wodociąg zakładowy Ludwikowo

- produkcja wody – 53 m<sup>3</sup>/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 30 osób,
- proces uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



---

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Poznaniu  
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań  
+48 61 64 67 851  
sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-14795-70676-USTJV-27  
BDO: 000551785

W roku 2025 badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Poznań,
- wiejskim: Rogalin,
- zakładowym: Ludwikowo.

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi<sup>2</sup> na podstawie badań laboratoryjnych – 39 analiz chemicznych oraz 39 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ, jak również 64 analiz chemicznych oraz 64 bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

PPIS w Poznaniu 25 lutego 2025 r. w wyniku poboru próbek wody z wodociągu wiejskiego Rogalin stwierdził przekroczenie parametru bakterie grupy coli. Następnie 28 lutego 2025 r. pobrano kolejne próbki wody ze stacji uzdatniania wody oraz z trzech punktów zlokalizowanych na sieci wodociągu wiejskiego Rogalin. Stwierdzono obecność bakterii grupy coli w trzech z czterech badanych punktów. Przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło działania naprawcze polegające na zamontowaniu nowego chloratora, zwiększeniu dawkowania podchlorynu sodu na stacji uzdatniania wody oraz wdrożeniu intensywnego płukania. Analiza otrzymanych sprawozdań z badań próbek pobranych 5 marca 2025 r. nie wykazała stwierdzonych wcześniej przekroczeń.

W przypadku tego wodociągu również w próbkach pobranych 20 października 2025 r., stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru bakterie grupy coli. 22 października 2025 r. tutejszy organ wydał komunikat, że woda odbiega od wymagań obowiązującego rozporządzenia i nadaje się do spożycia tylko po przegotowaniu. Przedsiębiorstwo wodociągowe przeprowadziło gruntowne płukanie sieci oraz dezynfekcję sieci i studni głębinowych. Następnie 27 października 2025 r. pobrano kolejne próbki wody ze stacji uzdatniania oraz z czterech punktów zlokalizowanych na sieci wodociągu. Analiza otrzymanych sprawozdań badań nie wykazała stwierdzonych wcześniej przekroczeń, w związku z czym w komunikacie z 30 października 2025 r. potwierdzono, że woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PPIS w Poznaniu w 2025 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Mosina.

Jedynie 22 października 2025 r. wpłynęło pismo z prośbą o zbadanie wody z wodociągu wiejskiego Rogalin na obecność bakterii *Yersinia enterocolitica*, informujące jednocześnie o zachorowaniu dziecka na jersiniozę w sierpniu 2025 r. Sprawozdania z badań próbek pobranych 25 sierpnia 2025 r. jednoznacznie wskazują, że woda była wówczas przydatna do spożycia. Również wyniki przeprowadzonej szerokiej analizy retrospektywnej pozwoliły stwierdzić, że sytuacja epidemiologiczna jersiniozy w sierpniu 2025 r. była stabilna. Nie odnotowano żadnych zgłoszeń, które mogłyby mieć potencjalny związek ze wskazaną lokalizacją. Stąd organ uznał, że wiązanie przypadku zakażenia bakterią *Yersinia enterocolitica* ze spożyciem wody wodociągowej jest zbyt daleko idące. Woda jest jedynie jedną z dróg przenoszenia zakażeń wywoływanych przez tę bakterię. Do zakażenia może dojść również na skutek spożycia skażonej żywności oraz poprzez kontakt z zakażonymi zwierzętami i ludźmi.

**PPIS w Poznaniu stwierdza:**

**I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:**

1. miejskim:
  - Poznań.
2. wiejskim:
  - Rogalin.
3. zakładowym:
  - Ludwikowo.

Marcin Wojtaszek  
z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu  
Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej

/dokument podpisany elektronicznie/

---

<sup>1</sup> Dalej „PPIS w Poznaniu”  
<sup>2</sup> (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)