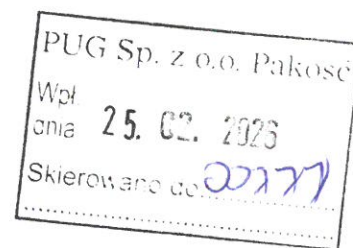




NHŚ.9051.23.1.2026
Inowrocław, 20 lutego 2026 r.

Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o.o.
ul. Inowrocławska 14
88-170 Pakość



OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

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 Inowrocławiu

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniu 15 stycznia 2026 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Pakość z punktów:

- sieć, ul. Rynek 4, Pakość, Urząd Miasta, piwnica, woda do spożycia,
- sieć Pakość, ul. Inowrocławska, szatnia PUG, woda do spożycia,
- SUW Pakość, studnia nr 2, woda surowa,
- SUW Pakość, studnia nr 1, woda surowa,
- SUW Pakość, woda uzdatniona podawana do sieci, woda do spożycia, woda z hydroforni,
- sieć, Pakość, ul. Mogileńska 17, blok, woda do spożycia,
- sieć, ul. Św. Jana 14, hotel, pralnia, kran nad wanną,

przeprowadzonych przez:

- Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Baśkiewicz sp. z o.o., ul. Janusza Korczaka 2, 87-300 Brodnica, zawartych w sprawozdaniach z badań nr 339/2026, 400/2026, 401/2026, 402/2026, 403/2026, 404/2026 z dnia 22 stycznia 2026 r. i nr 814/2026 z dnia 02 lutego 2026 r.
- Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, zawartych w sprawozdaniu z badań nr SB/04336/01/2026 z dnia 21 stycznia 2026 r.

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu Pakość
zarządzanego przez
Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o.o.
ul. Inowrocławska 14
88-170 Pakość



Uzasadnienie

Jakość wody, nr próbek W-301-26, W-304-26, W-305-26, W-307-26, W-687-26 w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym i nr laboratoryjny próbki 061731/01/2026 w badanym zakresie fizykochemicznym, odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 1A tabela 1, 1B, 1C tabela 1 i tabela 2, 1D tabela 1 i tabela 2 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).

Woda surowa (studnia nr 1, studnia nr 2) osiąga następujące wartości parametrów mikrobiologicznych:

Studnia nr 1 nr próbki: W-302-26

- Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C: 0 jtk/1 ml,
- liczba Enterokoków kałowych: 0 jtk/100 ml,
- liczba Escherichia coli: 0 jtk/100 ml,
- liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100 ml,

Studnia nr 2 nr próbki: W-303-26

- Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C: 0 jtk/1 ml,
- liczba Enterokoków kałowych: 0 jtk/100 ml,
- liczba Escherichia coli: 0 jtk/100 ml,
- liczba bakterii grupy coli: 0 jtk/100 ml,

W/w ocena jakości wody do spożycia dotyczy wodociągu Pakość, o wydajności rzeczywistej ok. 740 m³/dobę i około 7862 osób zaopatrywanych w wodę. Woda uzdatniania jest metodami: filtrowania, odmanganiania, odżelaziania, dezynfekcji chemicznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Inowrocławiu
Katarzyna Krzywińska-Żeromska
specjalista epidemiologii

/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenia) – elektronicznie

2. a/a – egz. nr 1

Do wiadomości:

3. Burmistrz Pakości, ul. Rynek 4, 88-170 Pakość (e-Doręczenia) – elektronicznie