



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach

WPŁYNEŁO

dnia ..... 19.06.2026 .....

L.dz. .... 557 / 2299 .....

Oborniki, 19 czerwca 2026 r.

ON-HK.903.62.2026

Sprawę prowadzi: Aida Fularz  
+48 61 2783288  
higiena.komunalna.psse.oborniki@sanepid.gov.pl

## OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

W oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody przeprowadzone 11 maja 2026 r. i 25 maja 2026 r. w ramach kontroli urzędowej (monitoring parametrów grupy A) oraz przeprowadzone 12 maja 2026 r. i 26 maja 2026 r. w ramach kontroli wewnętrznej (monitoring parametrów grupy A) z wodociągu publicznego Rogoźno, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody – sprawozdanie z badań nr N/1690/2026 z 18 maja 2026 r., P/O/04/2026/331/FM/1 z 3 czerwca 2026 r.,
2. sieć – sprawozdanie z badań nr P/O/04/2026/330/FM/1 z 18 maja 2026 r., nr N/1918/2026 z 1 czerwca 2026 r.,

stwierdzam, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Rogoźnie, w badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym spełnia wymagania 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 nadaje się do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

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 Badawczym GBA POLSKA Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu (60-476) przy ul. Jasielskiej 16a oraz w Laboratorium Badawczym GBA POLSKA Sp. z o. o. z siedzibą w Mysłowicach (41-404) przy ul. Fabrycznej 7 w ramach kontroli wewnętrznej podmiotu.

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.

Izabela Kłosowicz  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Obornikach

/dokument podpisany elektronicznie/

Pismo zostało wydane przez organ administracji publicznej w postaci elektronicznej przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego EZD RP oraz opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, który ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań nr N/1690/2026 z 18 maja 2026 r., nr N/1918/2026 z 1 czerwca 2026 r.

Otrzymują:

1. „AQUABELLIS” Sp. z o. o.  
ul. Lipowa 55, 64-610 Rogoźno  
- wysyłka e-Doręczenia
2. aa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Rogoźna  
ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno  
- wysyłka e-Doręczenia



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.wsepoznan@sanepid.gov.pl tel.: 61 85 44 826



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR N/1690/2026

\***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:** 11.05.2026 r.

**Data przyjęcia próbki:** 11.05.2026 r.

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

\***Oznaczenie próbki:** 3

**Przedmiot badań:** woda do spożycia przez ludzi

**Stan próbki:** dobry

\***Typ próbki:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

\***Miejsce pobrania:** wodociąg publiczny - Rogoźno, ul. Lipowa 55, 64-610 Rogoźno

Stacja uzdatniania wody Rogoźno - kran wody uzdatnionej

Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.

## WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 11.05.2026 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 14.05.2026 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 0,22	± 0,06	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda D	A 16	± 3	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 15	mg/l Pt
3	Zapach/ Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006+IB-09-A-040 Wyd. 4 z dn. 04.03.2025 r.	A < 2 akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
4	Smak/ Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006+IB-09-A-040 Wyd. 4 z dn. 04.03.2025 r.	A < 2 akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
5	pH Temperatura pomiaru 14,6 °C	PN-EN ISO 10523:2012	A 7,5	± 0,2	6,5 - 9,5	pH

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
6	Przewodność elektryczna właściwa (w 25 °C)  Korekty pomiaru dokonano za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury. Temperatura pomiaru 14,8 °C	PN-EN 27888:1999 A	655	± 77	2500	µS/cm

Parametry 1-6 autoryzował: 16.05.2026 r. mgr inż. Joanna Błaszak, Starszy Asystent Pracowni Chemicznej Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych

\* Dane dostarczone przez klienta.

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

<sup>2)</sup> Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych w Poznaniu nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 438), wtedy laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:  
< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka lub  
> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka  
wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej granicy zakresu pomiarowego lub górnej granicy zakresu pomiarowego.  
Dla badań fizykochemicznych, dla informacji o rezultacie badania podanych na sprawozdaniu w formie „<” lub „>” Laboratorium identyfikuje do czego znak ten się odnosi:  
(A) < poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody;  
(B) < poniżej granicy oznaczalności akredytowanej metody (LOQ);  
(C) > powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

<sup>3)</sup> Niepewności wyników fizykochemicznych wyrażone są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WiPF.  
(D) - dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości;  
(E) - górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości.

<sup>4)</sup> Określono w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 11.05.2026 r.

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 14.05.2026 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup>	Wynik	Niepewność pomiaru z oszacowanymi granicami przedziału wyniku <sup>2)</sup>	Wartość parametryczna <sup>3)</sup> (dopuszczalna)	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	7	-	bez nieprawidłowych zmian <sup>4)</sup>	jtk/1ml
2	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	-	0	jtk/100ml
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	-	0	jtk/100ml
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	0	-	0	jtk/100ml

jtk - jednostka tworząca kolonię

Parametry 1-4 autoryzował: 15.05.2026 r. mgr Elżbieta Chrzanowska, Kierownik Pracowni Mikrobiologii Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

<sup>2)</sup> Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru dla wyników badań mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z wytycznymi PN-ISO 29201:2022-02 według podejścia ilościowego i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2 przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95%. Dla wyników wyrażanych jako „0”, „nie wykryto”, „< x”, „> x” (gdzie x-dolna/górna granica zliczania kolonii lub dolna/górna granica zakresu roboczego metody NPL (odczytana z tablic) oraz dla wyników badań jakościowych niepewności nie podaje się. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WiPF.

<sup>3)</sup> Określono w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

<sup>4)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:  
- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,  
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

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: 18.05.2026 r.dr inż. Jacek Olejniczak

Kierownik Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych



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/1918/2026

\* **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 Fularz Aida

\* **Data pobrania próbki:** 25.05.2026 r.

**Data przyjęcia próbki:** 25.05.2026 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 - Rogoźno, ul. Lipowa 55, 64-610 Rogoźno

Zespół Szkół im. Hipolita Cegielskiego - kran w kotłowni, Rogoźno

Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.

## WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 25.05.2026 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 28.05.2026 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 <sup>5)</sup>	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 Metoda nefelometryczna	A 0,24	± 0,07	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
2	Barwa <sup>6)</sup>	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 metoda D Metoda wizualna	A < 5 (B)	5 ± 1 (D)	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 15	mg/l Pt
3	Zapach/ Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006+ IB-09-A-040 Wyd. 4 z dn. 04.03.2025 r. Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	A < 2 akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
4	Smak/ Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006+ IB-09-A-040 Wyd. 4 z dn. 04.03.2025 r. Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	A < 2 akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-

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
5	pH <sup>7)</sup> Temperatura pomiaru 12,5 °C	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	A 7,6	± 0,2	6,5 - 9,5	pH
6	Przewodność elektryczna właściwa (w 25 °C) <sup>8)</sup> Korekty pomiaru dokonano za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury. Temperatura pomiaru 12,7 °C	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	A 669	± 78	2500	µS/cm

Parametry 1-6 autoryzował: 01.06.2026 r. dr n. chem. Beata Krzyżyńska, Kierownik Pracowni Chemicznej Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych

\* Dane dostarczone przez klienta.

1) Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

2) Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych w Poznaniu nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 438), wtedy laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:

< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka lub  
> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka  
wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej granicy zakresu pomiarowego lub górnej granicy zakresu pomiarowego.  
Dla badań fizykochemicznych, dla informacji o rezultacie badania podanych na sprawozdaniu w formie „<” lub „>” Laboratorium identyfikuje do czego znak ten się odnosi:

(A) < poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody;

(B) < poniżej granicy oznaczalności akredytowanej metody (LOQ);

(C) > powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

3) Niepewności wyników fizykochemicznych wyrażone są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WiPF.  
(D) - dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości;

(E) - górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości.

4) Określono w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

5) Granica oznaczalności metody dla parametru mętność wynosi 0,20 NTU.

6) Granica oznaczalności metody dla parametru barwa wynosi 5 mg/l Pt.

7) Granica oznaczalności metody dla parametru pH wynosi 4,0.

8) Granica oznaczalności metody dla parametru przewodność elektryczna właściwa wynosi 15 µS/cm.

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 25.05.2026 r.

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 28.05.2026 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup>	Wynik	Niepewność pomiaru z oszacowanymi granicami przedziału wyniku <sup>2)</sup>	Wartość parametryczna <sup>3)</sup> (dopuszczalna)	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72 h <sup>4)</sup>	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A 4	-	bez nieprawidłowych zmian <sup>5)</sup>	jtk/1ml
2	Bakterie grupy coli <sup>6)</sup>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A 0	-	0	jtk/100ml
3	<i>Escherichia coli</i> <sup>7)</sup>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A 0	-	0	jtk/100ml
4	Enterokoki <sup>8)</sup>	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	A 0	-	0	jtk/100ml

jtk - jednostka tworząca kolonię

Parametry 1-4 autoryzował: 01.06.2026 r. mgr Emilia Maciejewska - Świągół, Starszy Asystent Pracowni Mikrobiologii Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych

- 1) *Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).*
- 2) *Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru dla wyników badań mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z wytycznymi PN-ISO 29201:2022-02 według podejścia całościowego i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$  przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95%. Dla wyników wyrażanych jako „0”, „nie wykryto”, „ $< x$ ”, „ $> x$ ” (gdzie  $x$ -dolna/górna granica zliczenia kolonii lub dolna/górna granica zakresu roboczego metody NPL (odczytana z tablic) oraz dla wyników badań jakościowych niepewności nie podaje się. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WiPF.*
- 3) *Określono w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).*
- 4) *Granica wykrywalności dla parametru Ogólna liczba mikroorganizmów w  $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}$  po 72 h: 1 jtk/1ml.*
- 5) *Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:  
- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,  
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.*
- 6) *Granica wykrywalności dla parametru Bakterie grupy coli: 1 jtk/100ml.*
- 7) *Granica wykrywalności dla parametru Escherichia coli: 1 jtk/100ml.*
- 8) *Granica wykrywalności dla parametru Enterokoki: 1 jtk/100ml.*

**- koniec sprawozdania -**

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: 01.06.2026 r. dr inż. Jacek Olejniczak  
Kierownik Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych