




| | | |
|---|--|---|
|   <p>AB 581</p> | <p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej Oddział Laboratoryjny 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 3 tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50 e-mail: sekretariat.psse.ostrow.maz@sanepid.gov.pl</p> |  |
| <p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr HKL 335/2026 z dnia 02.03.2026 r. <i>Nr sprawy HKL.9052.3.1.2026</i></p> | | |

Data przyjęcia próbki: 24.02.2026

Kod laboratoryjny próbki: 335



Stan próbki: bez zastrzeżeń

| | |
|--|---|
| Dane dostarczone przez klienta | |
| Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszku, ul. I. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszki | |
| Cel/przyczyna badania: potwierdzenie zgodności w obszarze regulowanym prawnie | |
| Identyfikacja próbki nadana przez klienta wg protokołu nr 44/Wys | |
| Miejsce pobrania próbki: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Długosiodle, ul. Kościuszki 3A | |
| | kran w kuchni |
| Rodzaj próbki: | woda do spożycia przez ludzi |
| Pochodzenie próbki: | Wodociąg publiczny o produkcji 100-1000 m ³ /d Długosiodło |
| Data pobrania: | 24.02.2026 |
| Metoda pobierania próbki: | PN ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007 |
| Próbka pobrana i dostarczona przez: prac. PSSE Wyszki | |

Data badania: od 24.02.2026 do 26.02.2026

Wyniki badań fizykochemicznych

| Nazwa parametru | Metoda badawcza | Jednostka | Wynik badania | Wartość parametryczna ^{*(6)} |
|----------------------------------|--|--------------|--|---|
| Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C | mg/l | 12±1** | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽⁵⁾ |
| Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 0,30±0,06** | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0 |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | PN-EN ISO 10523:2012 | | 7,3±0,1** | 6,5-9,5 |
| Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 | μS/cm w 25°C | 324±11** | 2500 |
| Zapach | PN-EN 1622:2006 | TON | ≥1(roślinny) nieakceptowalny ^(a) | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| Autoryzował: | Marzena Han Starszy asystent | | | |

| | | |
|--|--|---|
|  <p>AB 581</p> | <p>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej Oddział Laboratoryjny 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 3 tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50 e-mail: sekretariat.psse.ostrow.maz@sanepid.gov.pl</p> |  |
| <p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr HKL 335/2026 z dnia 02.03.2026 r. Nr sprawy HKL.9052.3.1.2026</p> | | |

Wyniki badań mikrobiologicznych

Miejsce wykonania badań: Ostrow Mazowiecka ul. Lubiejewska 5

| Nazwa parametru | Metoda badawcza | Jednostka | Wynik badania | Niepewność | Wartość parametryczna* |
|---|---|------------|---------------|------------|--------------------------------|
| Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | - | 0 |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | - | 0 |
| Liczba enterokoków | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | - | 0 |
| Autoryzował: | | | | | Renata Kwiatkowska Asystent |

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi weryfikowanymi certyfikatami osób autoryzujących. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.

Opis stosowanych skrótów (o ile dotyczy):

- * Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
- ** Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, nie obejmuje pobierania próbki.
- **¹ Niepewność oszacowaną zgodnie z wytycznymi PN-ISO 29201:2022-02 podaje się jako przedział ufności dla wyniku badania (przy 95% prawdopodobieństwie i współczynniku rozszerzenia $k=2$), nie obejmuje pobierania próbki.
 - (a) Zastosowane przez laboratorium kryterium akceptowalności: smak/ zapach o wartości progowej < 1 przyjmuje się jako „akceptowalny”, smak/ zapach o wartości progowej ≥ 1 za „nieakceptowalny”
 - (b) Wynik badania (rezultat) znajduje się poza zakresem pomiarowym metody akredytowanej/nieakredytowanej wyrażony w formie $<$ lub $>$ („poniżej” lub „powyżej”) dolnej lub górnej granicy zakresu metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości. Nie dotyczy badań mikrobiologicznych.
 - (c) Wyniki poniżej 10 jtk/objętość, czyli powszechnie przyjętej dolnej granicy oznaczalności, a większe niż 3 jtk/objętość należy traktować jako „oszacowane liczby”, a wyniki od 1 do 3 jtk/objętość jako wykrycie obecności organizmu docelowego.
 - (d) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15mg Pt/l.
 - (e) W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

Uwaga: Smaku nie oznaczono ze względu na nieakceptowalny zapach próbki

Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu z badań poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości. Wyniki badania przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

KONIEC SPRAWOZDANIA