



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PISZU

P. R. Świątkiewicz

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Orzyszu Sp. z o.o.
W P Ł Y N Ę Ł O

dnia 2025 -05- 21

L.dz. 1392 podpis

HK.9022.4.48.2025

19.05.2025 r.

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, na podstawie art. 4 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 2024 poz. 416), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 757), § 6 pkt 1 i pkt 9, § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Chmielewo gm. Orzysz, powiat piski, który zaopatruje 52 mieszkańców miejscowości Chmielewo.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia, w dniu 19.05.2025 r. otrzymał wyniki badań wody z kontroli wewnętrznej zarządcy wodociągu publicznego Chmielewo. W oparciu o sprawozdania z badań nr 317618/25/BIA z dnia 14.05.2025 r. próbek wody pobranych w dniu 07.05.2025 r., w zakresie parametrów enterokoki, *Clostridium perfringens* i parametrów grupy A pkt I Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia PPIS w Pisz stwierdził spełnienie wymagań w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych i orzekł jak na wstępie.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.

**z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Pisz**

KIEROWNIK ODDZIAŁU NADZORU
PISSE W PISZU

Agnieszka Karmowska
Agnieszka Karmowska

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Orzyszu ePUAP
2. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Orzyszu sp. z o. o (e-mail)
3. aa.

sporządziła: Agata Olencka – starszy asystent Higieny Komunalnej
19.05.2025 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 317618/25/BIA

Zleceniodawca Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Orzyszu Sp. z o.o. RYNEK 3 12-250 ORZYSZ		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: WODA SUROWA Wodociąg Chmielewo- SUW Chmielewo	<p><i>P. Ł. Ksiński</i></p> <p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Orzyszu Sp. z o.o.</p> <p>WPŁYNĘŁO</p> <p>dnia 2025-05-14</p> <p>L.dz. 1319 podpis <i>[Signature]</i></p>
Data przyjęcia próbki	07.05.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.	
Data rozpoczęcia badań	07.05.2025		
Data zakończenia badań	13.05.2025		
Data utworzenia sprawozdania	14.05.2025		
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 1/1898/07/05/2025 Data poboru: 07.05.2025 Punkt poboru, miejsce poboru: PUK Orzysz, Wodociąg Chmielewo, SUW Chmielewo ID Próbki: 1898			

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Barwa PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	mg/l Pt	10
* Mętność ²⁾ PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	< 0,20 (0,20±0,04)
* pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4
* Przewodność elektryczna właściwa ⁴⁾ PN-EN 27888:1999	µS/cm	567
* Temperatura ^{1) 3)} PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)	°C	9,2
* Smak PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013	-	Akceptowalny
* Zapach PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013	-	Akceptowalny
* Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0
* Liczba Escherichia coli w 100 ml PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0
* Liczba enterokoków kałowych w 100 ml PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
* Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	Nie wykryto

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 317618/25/BIA

* Liczba *Clostridium perfringens* (łącznie z przetrwalnikami) w 100 ml
PN-EN ISO 14189:2016-10

jtk/100 ml

0

- 1) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.
- 2) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 3) Norma wycofana bez zastąpienia. Wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie.
- 4) Dla matrycy woda powierzchniowa i woda podziemna wynik przewodności elektrycznej właściwej kompensowany jest do temperatury 20°C. W przypadku pozostałych matryc kompensowany jest do temperatury 25°C.

Autoryzował:

ID: 200, Kierownik Laboratorium, Pracownia Mikrobiologii
ID: 304, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 645, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska, Pracownia Analiz Środowiska
ID: 666, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska
ID: 669, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska
ID: 1405, Próbokobiorca, Sekcja Poboru Próbek
ID: 1489, Ekspert ds. analiz/ zastępca kierownika, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
Przemysłowa 5, 06-200 Maków Mazowiecki
ul. Aleksandrowska 61A, 95-100 Zgierz

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz uwzględnia niepewność pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA – DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA