


Nazwa formularza	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody wzór B1	
 COVER Krystyna Pawlak	COVER Krystyna Pawlak 84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 108A LABORATORIUM 84-200 Wejherowo ul. Rybacka 24 uż. 4 tel./fax.: 58 672 39 71



AB 911

Sprawozdanie nr: 67/2026 z dnia: 2026-01-26

Dane uzyskane od Zleceniodawcy

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „PEKO” Sp. z o.o.  
81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44

P.U.K. „PEKO”  
Kosakowo

Cel badań: badania w obszarze regulowanym aktualnymi przepisami prawa

Wpłynęło: 26.01.2026

Numer zlecenia: 29/2026

Nr: 132/2026

Numer protokołu pobierania próbki: 46/01/26

Numer próbki: 84/26

Rodzaj próbki: woda do spożycia przez ludzi

Miejsce pobrania próbki: Mosty, [redacted] – kran w kuchni

Próbka pobrana przez: COVER Krystyna Pawlak - [redacted]

Odpowiedzialny za pobranie próbki: [redacted]

Data pobrania: 20.01.2026 godz. 10:45


Metoda pobrania próbki: Próbkę pobrano zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2017-10 (A) oraz normą PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6. (A)

Dodatkowe informacje o pobieraniu próbki zawarte w protokole pobierania próbki.

Data dostarczenia próbki: 2026-01-20 Próbka przyjęta bez uwag-/ z uwagami: ...<sup>1</sup>

Data rozpoczęcia badań: 2026-01-20 Data zakończenia badań: 2026-01-23

Lp.	NAZWA OZNACZENIA	METODA OZNACZENIA	JEDNOSTKA MIARY	woda do spożycia przez ludzi			NDS <sup>2</sup>
				próbka nr 84/26		niepewność wyniku / rezultatu	
				wynik / rezultat			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Mętność <sup>8</sup>	Z PN-EN ISO 7027-1:2016	FNU	<0,20 (0,20±0,05)		1,0	
2	Barwa <sup>8</sup>	Z PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	<5 (5±1)		akceptowalna <sup>5</sup>	
3	Zapach	Z PN-EN 1622:2006	TON	akceptowalny	± -	akceptowalny	
4	Smak	Z PN-EN 1622:2006	TFN	akceptowalny	± -	akceptowalny	
5	pH <sup>4</sup>	A, Z PN-EN ISO 10523:2012	--	7,5 / 17,3°C	± 0,2	6,5-9,5	
6	Przewodność el. wł. w 25°C <sup>3</sup>	A, Z PN-EN 27888:1999	µS/cm	538 / 17,5°C	± 32	2500	
7	Żelazo <sup>8</sup>	Z PN-ISO 6332:2001	µg/l	<20 (20±4)		200	
8	Mangan <sup>8</sup>	Z PB-02 wyd. 3 z dnia 05.05.2021r. na podstawie testu Hach-Lange nr 8149	µg/l	<10 (10±2)		50	
9	Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml	P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	Nie wykryto		-	bez nieprawidłowych zmian <sup>6</sup>
10	Liczba Escherichia coli w 100ml	P PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100ml	0		-	0
11	Liczba bakterii z grupy coli w 100ml	P PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100ml	0		-	0 <sup>7</sup>
12	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	P PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0		-	0

Nazwa formularza		
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody wzór B1		
	COVER Krystyna Pawlak	
	84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 108A	
	LABORATORIUM	
	84-200 Wejherowo ul. Rybacka 24 uż. 4	
tel./fax.: 58 672 39 71		
Sprawozdanie nr:	67/2026	z dnia: 2026-01-26

**UWAGI:**

- <sup>1</sup> niepotrzebne skreślić, wpisać uwagi jeśli występują
- <sup>2</sup> Najwyższe Dopuszczalne Stężenie według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)
- <sup>3</sup> automatyczna kompensacja temperatury do 25,0°C; przy wyniku podano temperaturę próbki w trakcie oznaczenia
- <sup>4</sup> temperatura próbki w trakcie oznaczenia
- <sup>5</sup> akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; pożądana wartość w kranie konsumenta - do 15mgPt/l.
- <sup>6</sup> zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta
- <sup>7</sup> dopuszcza się pojedyncze bakterie <10jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli >10jtk na 100ml wody należy wykonać badanie parametru *Escherichia coli* i enterokoki w związku z paragrafem 21 ust. 4 rozporządzenia (Dz.U. 2017 poz. 2294)
- <sup>8</sup> dla rezultatu podanego "<" wartość podana w nawiasie jest dolną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będącą jednocześnie granicą oznaczenia ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- Wynik akredytowany zapisany w postaci "<" lub ">" jest rezultatem 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.
- A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB 911)
- Z - badanie wykonane metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie (decyzja nr ZNI.9022.14.01.2025.PL z dnia 22.01.2025r.)
- P - badanie zrealizowane u zewnętrznego dostawcy usług badań. Badanie wykonane metodą akredytowaną, numer akredytacji PCA AB 079. Badanie wykonane metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/25/NS.904.2.2025 z dn. 06.11.2025r.).
- Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.
- Niepewność badań zrealizowanych w Laboratorium COVER zawiera niepewność związaną z pobieraniem próbek.
- Niepewność badań zrealizowanych u zewnętrznego dostawcy usług badań nie zawiera niepewności związanej z pobieraniem próbek.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium COVER w Wejherowie wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
- Wyniki odnoszą się tylko do badanego obiektu (próbki).
- Skargi dotyczące badań i sprawozdań z badań uwzględniane będą w terminie 14 dni od otrzymania wyników, wyjątkowo w zakresie zapisów technicznych również po tym terminie przez cały okres przechowywania dokumentacji.
- W przypadku badań zleconych u zewnętrznego dostawcy usług badań osoba autoryzująca wyniki badań odpowiada jedynie za zgodność przeniesienia wyniku z oryginalnego sprawozdania zewnętrznego dostawcy usług badań.

Autoryzował: Specjalista chemik: Małgorzata Kazimierczak-Pociągiew

*M. Kazimierczak-Pociągiew*

KONIEC SPRAWOZDANIA