

AKWA

WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.
ul. Aleja Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa
Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siostrzechowicach
Morów 68, 48-303 Nysa
Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45



AB 1572

Siostrzechowice, dnia 21.05.2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 199/W/Z/2026

Zleceniodawca: Niemodlińskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Gościejowice Małe 12, 49-100 Niemodlin

Podstawa realizacji: Zlecenie nr 126/2026 z dnia 18.05.2026r.

Cel wykonania badań¹⁾: Określenie przydatności wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Kod próbki	373/W/2026
Rodzaj próbki ¹⁾	Próbka wody uzdatnionej
Miejsce pobrania próbki ¹⁾	Szkoła Podstawowa Gracze – punkt zastępczy
Data pobrania próbki ¹⁾	18.05.2026
Data dostarczenia próbki	18.05.2026
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	18.05.2026, 21.05.2026
Próbkę pobrał ¹⁾	Próbkobiorca Niemodlińskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – p. Daniel Szlembariski
Metoda pobrania próbki ¹⁾	Brak informacji
Stan próbki w chwili przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Uwagi	Brak uwag

Z-CA KIEROWNIKA - CHEMIK

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

.....mgr Magdalena Łaskarzewska.....
KIEROWNIK LABORATORIUM

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

.....mgr Beata Fłorek.....
KIEROWNIK LABORATORIUM

.....mgr Beata Fłorek
Zatwierdził

¹⁾ Dane pochodzą od Klienta i mogą mieć wpływ na ważność wyników

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi związanej ze sposobem realizacji zlecenia.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobierania, reprezentatywność i transport próbki.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.

ul. Aleja Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa

Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach

Morów 68, 48-303 Nysa

Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 199/W/Z/2026**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH DLA PRÓBKII NR 373/W/2026**

Lp.	Badanie	Jednostka	Wynik	Niepewność*	Metoda badawcza	Dopuszczalne wartości**
1.	Chlor wolny	mg/l	<0,03	(0,03±0,01)	PB/DL-19 wydanie 1 z dnia 20.12.2013	0,3
2.	Mętność	A NTU	0,35	±0,06	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1.0
3.	Barwa	A mg/l Pt	<5	(5±1)	PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2015-06	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
4.	Zapach	-	z0	-	PB/DL-06 wydanie 2 z dnia 20.12.2013	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
5.	Smak	-	akceptowalny	-	PB/DL-28 wydanie 1 z dnia 11.01.2018	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
6.	pH	A	6,6 w temp.24,6°C	±0,1	PN-EN ISO 10523:2012	6,5-9,5
7.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A μS/cm	555	±17	PN-EN 27888:1999	2500
8.	Żelazo ogólne	A μg/l	129	±17	PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06	200
9.	Mangan	A μg/l	23	±3	PB/DL-05 wydanie 3 z dnia 18.09.2020	50

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 373/W/2026

Lp.	Badanie	Jednostka	Wynik	Niepewność*	Metoda badawcza	Dopuszczalne wartości**
1.	Bakterie grupy coli	A NPL/100ml	0	-	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	A NPL/100ml	0	-	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	A jtk/1ml	nie wykryto	-	PN-EN ISO 6222:2004	Bez nieprawidłowych zmian

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1572, wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”) oraz wyniki badań nieakredytowanych (bez znaku „A”) spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Podana jednostka odnosi się do wyniku, rezultatu i niepewności z badań

jtk - jednostka tworząca kolonię

NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

„<” - poniżej wyznaczonego zakresu pomiarowego metody

Wartość liczbową poprzedzoną znakiem „<” oznacza uzyskanie rezultatu badania poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Podana wartość to dolna granica oznaczalności metody wyznaczona w laboratorium wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością rozszerzoną. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań mikrobiologicznych.

* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

** Zgodnie z wymaganiami: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Mętność – w przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1.0 NTU w wodzie po uzdatnieniu

Barwa – pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15mg/l Pt

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Nysie – decyzja nr HK.9011.2.40.2025 z dnia 9 stycznia 2026r.

Wszystkie metody ujęte w sprawozdaniu są objęte zatwierdzeniem

KONIEC SPRAWOZDANIA