



RAPORT Z WYNIKÓW BADAŃ
NR PBŚISP.9631.505.468.1.2025
Skierniewice, dnia 19.11.2025 r.

Nazwa Klienta^{k)}: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach
Adres Klienta^{k)}: 96-100 Skierniewice, ul Piłsudskiego 33
Znak i data pisma^{k)}: zlecenie cząstkowe z dnia 13.11.2025 r.
Przedmiot badań^{k)}: próbki wody do spożycia
Próbki pobrane / dostarczone przez^{k)}: z upoważnienia PPIS w Skierniewicach przez pracownika PSSE w Skierniewicach – numer upoważnienia: 18/25
Temperatura dostarczenia próbek: + 7,3°C
Próbki pobrane / dostarczone zgodnie z^{k)}: planem działania
Miejsce pobrania próbek^{k)}: Wodociąg KWASOWIEC
(właściciel urzędzenia^{k)}: Gmina Nowy Kawęczyn
/ producent wody^{k)}: Urząd Gminy Nowy Kawęczyn, 96-115 Nowy Kawęczyn, Nowy Kawęczyn 32)
Protokół pobrania próbek^{k)}: PPIS w Skierniewicach Nr 109/HŚ/25 z dnia 17.11.2025 r.
Data i godzina przyjęcia próbek do Laboratorium: 17.11.2025 r. godz. 12⁴⁵
Stan próbek w chwili przyjęcia do Laboratorium: prawidłowy
Data rozpoczęcia badania: 17.11.2025 r. **Data zakończenia badania:** 19.11.2025 r.
Miejsce wykonania działalności laboratoryjnej: lokalizacja Laboratorium

„A - Badania akredytowane przez PCA zawarte w zakresie akredytacji PCA Nr AB 540”

OPIS PRÓBK

Oznakowanie próbki w terenie ^{k)}	Lokalizacja punktu pobrania próbki ^{k)}	Godzina pobrania próbki ^{k)}	Kod próbki w Laboratorium
109/HŚ/25/1	Wyjście na sieć – hydrofornia	11 ²⁵ - 11 ⁴⁰	505/967
109/HŚ/25/2	Sieć - dom prywatny, Nowy Dwór – Parcela 32	11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵	505/968

Status metody ^{k)}	Próbka pobrana zgodnie z: ^{k)}
-	PN-EN ISO 19458:2007

WYNIKI BADAŃ

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Rodzaj działalności / badane cechy / jednostka	Objętość badanej próbki	Status metody	Dokumenty odniesienia / metoda	Wartość parametryczna	Kod próbki w Laboratorium	
						505/967	505/968
						Wyniki badań	
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i> - ilość jtk w 100 ml wody	100 ml	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0	0
2.	Liczba bakterii grupy coli - ilość jtk w 100 ml wody	100 ml	A	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0	16 (10 do 27) ^{U)}
3.	Liczba enterokoków - ilość jtk w 100 ml wody	100 ml	A	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	0	0	0

RAPORT Z WYNIKÓW BADAŃ
NR PBŚiŚP.9051.505.468.1.2025
Skierniewice, dnia 19.11.2025 r.

- ^{U)} podana niepewność rozszerzona dla badań mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z ISO 29201 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k = 2$, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Niepewność wyniku podano w oparciu o niepewność operacyjną oraz niepewność dystrybucji kolonii. Niepewność uwzględnia etap analityczny i nie obejmuje etapu pobierania próbek
- ^{K)} informacje dostarczane / podane przez Klienta

Wartości parametryczne zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

UWAGI:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek i do określonych w Raporcie z wyników badań działań laboratoryjnych.
2. Wyniki badań zostały opracowane w całości przez Laboratorium.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium Raport z wyników badań nie może być powielany inaczej niż w całości.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek, gdy czynności te są dokonywane przez Klienta.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje udzielane przez Klienta.
7. Pozostałe informacje dostępne na życzenie Klienta w siedzibie Laboratorium.

Wyniki badań autoryzował

Oliwia Świeca-Zakrzewska - starszy asystent Pracowni Badań Środowiskowych i Środowiska Pracy – badania mikrobiologiczne poz. 1-3

Raport autoryzował:

Zatwierdził:

KIEROWNIK PRACOWNI
BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I ŚRODOWISKA PRACY
PSSE W SKIERNIEWICACH
Morawska
mgr Aleksandra Morawska

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
PSSE W SKIERNIEWICACH
[Signature]
mgr Katarzyna Paciorek

KONIEC RAPORTU