



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim

---

HK.9022.1.381.2025.JM.2  
Starogard Gdański, 14.11.2025r.

Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Polna 33  
83-250 Skarszewy

Dotyczy: sprawozdanie z badań nr 663z/2025/LBŚ z dnia 07.11.2025r.

Szanowny Panie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim zgodnie z §21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie **sprawozdania nr 663z/2025/LBŚ dnia 07.11.2025r.** wydanego przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, wykonujące badanie próbki wody pobranej w dniu 04.11.2025r. w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody w punkcie zgodności – budynek mieszkalny Nowy Wiec 9 – ustalonym dla oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Nowy Wiec – **stwierdza, że jakość wody spełnia wymagania ww. rozporządzenia w badanym zakresie.**

Z wyrazami szacunku

Alicja Ćwiklińska  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują ( e-doręczenia):

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Burmistrz Skarszew Plac Hallera 18; 83-250 Skarszewy
2. aa



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



---

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Starogardzie Gdańskim  
ul. Kanałowa 5 | 83-200 Starogard Gdański  
+48 58 562 40 11  
psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-69373-33620-TVWWF-24



|  |   |                                |            |
|--|---|--------------------------------|------------|
|  | POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA   | Data sporządzenia sprawozdania | 07-11-2025 |
|  | 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5<br>tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl | Strona/stron                   | 1/1        |
| <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> <i>Laboratorium Badań Środowiskowych</i><br>Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 611 |   |                                |            |

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr 663z /2025/LBŚ

449

AB 611

1. Zleceniodawca: Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp.zo.o. 83-250 Skarszewy ul. Polna 33

- |                              |  |                        |                                  |                                     |  |
|------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 2. Data pobrania próbki:     | 04.11.2025   | 8. Numer protokołu:    | 447/L/25/z                       | 13. Stan próbki w chwili przyjęcia: | <input checked="" type="checkbox"/> prawidłowy |
| 3. Data dostarczenia próbki: | 04.11.2025   | 9. Kod próbki:         | 447/IF/z                         | 14. Stwierdzenie zgodności:         | <input type="checkbox"/> nie dotyczy           |
| 4. Data rozpoczęcia badania: | 04.11.2025   | 10. Cel pobrania:      | wewnętrzna kontrola jakości wody | 15. Zasada podejmowania decyzji:    | nie dotyczy                                    |
| 5. Data zakończenia badania: | 07.11.2025   | 11. Przedmiot badania: | próbka wody do spożycia          |                                     |  |
| 6. Pobrano przez:            | Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański   |                        |                                  |                                     |  |
| 7. Miejsce poboru:           | pkt zgodności kuchnia budynek mieszkalny Nowy Wiec 9 gm. Skarszewy uzzwv Nowy Wiec |                        |                                  |                                     |  |
| 12. Metoda poboru:           | Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01   |                        |                                  |                                     |  |

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,7,10

| Parametr  | Metoda oznaczenia                     | Jednostka | Wynik | Niepewność(n)/ przedział ufności | Temp. pom. (C) | Wartość parametryczna*    | Stwierdzenie zgodności ** |
|---|---------------------------------------|-----------|-------|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| Mętność   | A PN-EN ISO 7027-1:2016-09            | NTU       | 0,28  | 0,08                             | -              | 1                         | nie dotyczy               |
| Barwa   | A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012      | mg Pt/l   | 2,2   | 0,4                              | -              | -                         | nie dotyczy               |
| pH  | A PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017      | -         | 7,3   | 0,2                              | -              | 6,5 - 9,5                 | nie dotyczy               |
| Przewodność elektryczna właściwa 2)             | A PN-EN 27888:1999                    | μS/cm     | 487   | 20                               | 17,4           | 2500                      | nie dotyczy               |
| Liczba bakterii grupy coli/100ml                | A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | jtk       | 0     | -                                | -              | 0                         | nie dotyczy               |
| Liczba Escherichia coli/100ml                   | A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | jtk       | 0     | -                                | -              | 0                         | nie dotyczy               |
| Liczba Enterokoków kałowych/100ml               | A PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk       | 0     | -                                | -              | 0                         | nie dotyczy               |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml | A PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk       | 57    | <42;78>                          | -              | bez nieprawidłowych zmian | nie dotyczy               |

A – badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB611) N – badanie nieakredytowane

N\* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji

\*) – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

jtk – jednostki tworzące kolonie

„<” – wartość poniżej oznaczalności metody

n – niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95% (współczynnik rozszerzenia k=2) dotyczy wyłącznie etapu analitycznego, dla parametrów mikrobiologicznych niepewność oszacowana zgodnie z PN-ISO 2920:2012-02 (podstawowe).

2) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)

\*\* - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował: **Badania fizykochemiczne**

Otrzymują

1. Klient

2. a/a

**Starszy Asystent**  
PSSE Starogard Gdański

**Bartłomiej Baranowski**

**Starszy Asystent**  
PSSE Starogard Gdański  
**Teresa Orlikowska**

Zatwierdził:

**po Kierownika**  
**Oddziału Laboratoryjnego**  
**PSSE w Starogardzie Gdańskim**  
**Karolina Muchowska**

-Koniec sprawozdania-

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości
2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
3. Po otrzymaniu sprawozdania z badań klient ma prawo do złożenia skargi.
4. PSSE w Starogardzie Gdańskim ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z wyjątkiem danych pozyskanych od klienta.

F\_064 Edycja 7



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

Data sporządzenia  
sprawozdania

07-11-2025

83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5  
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl

Strona/stron

1/1

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Laboratorium Badań Środowiskowych

Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 611

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr 663z/1 /2025/LBŚ**

449

1. Zleceniodawca: Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp.zo.o. 83-250 Skarszewy ul. Polna 33

2. Data pobrania próbki: 04.11.2025  
 3. Data dostarczenia próbki: 04.11.2025  
 4. Data rozpoczęcia badania: 04.11.2025  
 5. Data zakończenia badania: 07.11.2025  
 6. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański  
 7. Miejsce poboru: pkt zgodności kuchnia budynek mieszkalny Nowy Wiec 9 gm. Skarszewy uzzww Nowy Wiec

8. Numer protokołu: 447/L/25/z  
 9. Kod próbki: 447/IF/z  
 10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody  
 11. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia  
 12. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR\_HS\_12\_01

13. Stan próbki w chwili przyjęcia:  prawidłowy  
 14. Stwierdzenie zgodności:  nie dotyczy  
 15. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,7,10

| Parametr  | Metoda oznaczenia               | Jednostka | Wynik        | Niepewność(n)/<br>przedział ufności | Temp. pom.<br>(C) | Wartość<br>parametryczna* | Stwierdzenie<br>zgodności ** |
|-----------|---------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| Zapach 4) | N PB_LS_07edycja 1 z 23.05.2013 | -         | brak zapachu | -                                   | -                 | -                         | nie dotyczy                  |
| Smak 4)   | N PB_LS_07edycja 1 z 23.05.2013 | -         | akceptowalny | -                                   | -                 | -                         | nie dotyczy                  |

A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB611) N - badanie nieakredytowane

\*) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

4) metoda nieakredytowana, dla której nie spełnione są wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02

\*\* - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Otrzymał:  
1. Klient  
2. a.a

Autoryzował: Badania fizykochemiczne      Badania mikrobiologiczne

**Starszy Asystent**  
PSSE Starogard Gdański

*Bartłomiej Baruchowski*

Zatwierdził: **p.o. Kierownika**  
Oddziału Laboratoryjnego  
PSSE w Starogardzie Gdańskim

*Karolina Muchowska*

- Koniec sprawozdania -

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości  
 2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.  
 3. Po otrzymaniu sprawozdania z badań klient ma prawo do złożenia skargi.  
 4. PSSE w Starogardzie Gdańskim ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z wyjątkiem danych pozyskanych od klienta.

F\_064 Edycja 7