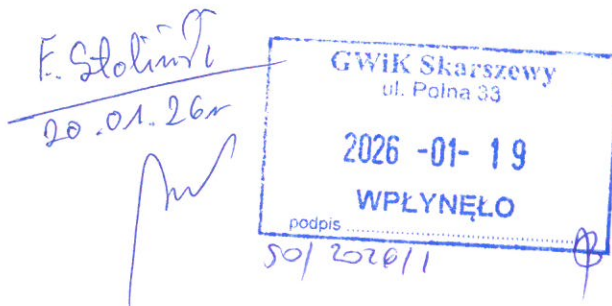




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim

HK.9022.1.11.2026.JM.1
Starogard Gdański, 16.01.2026r.

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



Dotyczy: sprawozdanie z badań nr 13z/2026/LBŚ z dnia 16.01.2026r.

Szanowni Państwo,

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 13z/2026/LBŚ z dnia 16.01.2026r. wydanego przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, wykonujące badanie próbki wody pobranej w dniu 13.01.2026r. w ramach kontroli wewnętrznej w punkcie kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody Skarszewy stwierdza, iż **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 Skarszewy; 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



AB 611



	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA	Data sporządzenia sprawozdania	16-01-2026
	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 <i>Laboratorium Badań Środowiskowych</i> Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 611			

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr 13z /2026/LBŚ

11

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

- | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 2. Data pobrania próbek: | 13.01.2026 | 8. Numer protokołu: | 6/L/26/z | 13. Stan próbki w chwili przyjęcia: | <input checked="" type="checkbox"/> prawidłowy |
| 3. Data dostarczenia próbki: | 13.01.2026 | 9. Kod próbki: | 6/IF/z | 14. Stwierdzenie zgodności: | <input type="checkbox"/> nie dotyczy |
| 4. Data rozpoczęcia badania: | 13.01.2026 | 10. Cel pobrania: | wewnętrzna kontrola jakości wody | 15. Zasada podejmowania decyzji: | nie dotyczy |
| 5. Data zakończenia badania: | 16.01.2026 | 11. Przedmiot badania: | próbka wody do spożycia | | |
| 6. Pobrano przez: | Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański | | 12. Metoda poboru: | Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01 | |
| 7. Miejsce poboru: | pkt kontroli wody podawanej do sieci Stacja Uzdatniania Wody Skarszewy gm. Skarszewy | | | | |

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	0,23	0,06	-	1	nie dotyczy
Barwa	A	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	<2,0	-	-	-	nie dotyczy
pH	A	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,7	0,2	-	6,5 - 9,5	nie dotyczy
Przewodność elektryczna właściwa 2)	A	PN-EN 27888:1999	μS/cm	659	26	18,3	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	1	<0,3>	-	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 29201:2022-02 (podjęta do oceny)

2) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wody w temperaturze (25°C)

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

Autoryzował: **Hanna Rosińska**
Staryszy Technik
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Starogardzie Gdańskim

Otrzymują:

- Klient
- a/a

Zatwierdził: **Teresa Orlikowska**
Staryszy Technik
Badania mikrobiologiczne
PSSE Starogard Gdański


Zatwierdził:

Karolina Muchowska
Kierownika
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Starogardzie Gdańskim

-Koniec sprawozdania-

- Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości
- Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Po otrzymaniu sprawozdania z badań klient ma prawo do złożenia skargi.
- 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	16-01-2026
	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 PRÓBKI WODY Nr 13z/1 /2026/LBŚ

11

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

- | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 2. Data pobrania próbki: | 13.01.2026 | 8. Numer protokołu: | 6/L/26/z | 13. Stan próbki w chwili przyjęcia: | prawidłowy |
| 3. Data dostarczenia próbki: | 13.01.2026 | 9. Kod próbki: | 6/IF/z | 14. Stwierdzenie zgodności: | <input type="checkbox"/> nie dotyczy |
| 4. Data rozpoczęcia badania: | 13.01.2026 | 10. Cel pobrania: | wewnętrzna kontrola jakości wody | 15. Zasada podejmowania decyzji: | nie dotyczy |
| 5. Data zakończenia badania: | 16.01.2026 | 11. Przedmiot badania: | próbka wody do spożycia | | |
| 6. Pobrano przez: | Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański | | | | |
| 7. Miejsce poboru: | pkt kontroli wody podawanej do sieci Stacja Uzdatniania Wody Skarszewy gm. Skarszewy | | | | |
| | | 12. Metoda poboru: | Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01 | | |

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

Parametr	N	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie 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

Autoryzował: Badania fizykochemiczne Badania mikrobiologiczne Zatwierdził:

Otrzymują
1. Klient
2. aia

Starszy Technik
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Starogardzie Gdańskim

Hanna Rosińska

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