



<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA</b>		83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5		Data sporządzenia sprawozdania		26-09-2024	
		tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl		Strona/stron		1/1	
<b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b>				Laboratorium Badań Środowiskowych			
Oddział Laboratorium akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr-AB 611				<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr 770z /2024/LBŚ</b>			

533

AB 611 1. Zleceniodawca: Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 83-250 Skarszewy ul. Polna 33

2. Data pobrania próbki: 23.09.2024

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

13. Stwierdzenie zgodności:  nie dotyczy

3. Data dostarczenia próbki: 23.09.2024

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

4. Numer protokołu: 504/L/24/z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

5. Kod próbki: 504/IF/z

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR\_HS\_12\_01

6. Miejsce poboru: pkt korytoli wody podawanej do sieci SUW Junkrowy

7. Data rozpoczęcia badania: 23.09.2024

12. Data zakończenia badania: 26.09.2024

Dane pozyskane od Klienta, pozycja nr: 1

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,93	0,26	-	1	nie dotyczy
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	7,1	0,8	-	-	nie dotyczy
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,3	0,2	-	6,5 - 9,5	nie dotyczy
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	869	36	21,7	2500	nie dotyczy
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014+AI:2017-04	jik	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014+AI:2017-04	jik	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Enterokoków kałowych/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jik	0	-	-	0	nie dotyczy
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jik	5	<3;9>	-	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

jik - jednostki tworzące kolonie

\*) - wartości poniżej oznaczono metodą

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 (podjęcie całkowitej)

\*\*) - organ oceniaczy wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował: **PSSE Starogard Gdański**

Orzynują: **PSSE Starogard Gdański**

1. Klien: **PSSE Starogard Gdański**

2. a/a: **PSSE Starogard Gdański**

**- K o n i e c s p r a w o z d a n i a -**

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 6

Zatwierdził:

Oddziału Laboratorium  
PSSE Starogard Gdański

**Zbigniew Wójcicka**

**Kierownik**



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

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

Data sporządzenia  
sprawozdania

26-09-2024

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Laboratorium Badań Środowiskowych

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

Strona/stron

1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 770Z/1 /2024/LBŚ**

533

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

2. Data pobrania próbki: 23.09.2024

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

13. Stwierdzenie zgodności:  nie dotyczy

3. Data dostarczenia próbki: 23.09.2024

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

4. Numer protokołu: 504/L/24/Z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

5. Kod próbki: 504/IF/z

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR\_HS\_12\_01

6. Miejsce poboru: pkt korytoidi wody podawanej do sieci SUW Junkrowy

7. Data rozpoczęcia badania: 23.09.2024

12. Data zakończenia badania: 26.09.2024

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności **
Zapach 4)	PB_IS_07edycja I z 23.05.2013	-	brak zapachu	-	-	-	nie dotyczy
Smak 4)	PB_IS_07edycja I 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. sprawie sposobu badania wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi

\*\* - metoda mikrobiologiczna, dla której nie spełniono si wyznaczonej normy PN-EN ISO 17025:2018-02

\*\*\* - organ ocenijący wyniki może zastosować inną zasadę podlegającą artu 657/93

Badania fizykochemiczne

Zatwierdził:

**Kierownik**  
Oddziału Laboratoryjnego  
PSSE Starogard Gdański

**STARSZY TECHNIK**  
Oddziału Laboratoryjnego  
PSSE Starogard Gdański  
*Hanna Reszczyńska*

-Koniec sprawozdania-

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości

F\_064 Edycja 6

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.