



Starogard Gdański, dnia 01.07.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

HK.9022.1.422.2024.GF

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

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 z badania próbki wody o nr 300N/2024/LBŚ z dnia 28.06.2024 r.** wydanego przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, zrealizowanego z urzędu, wykonanego w punkcie zgodności ustalonym dla oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Szczodrowo – Publiczna Szkoła Podstawowa Szczodrowo ul. Szkolna 13– **stwierdza, iż jakość wody spełnia wymagania ww. rozporządzenia w badanym zakresie.**

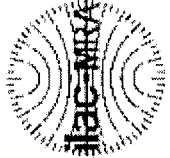
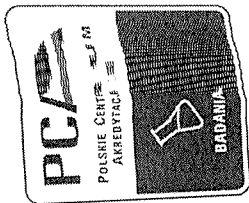
P.O. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Starogardzie Gdańskim
Zbigniew Wyka

Otrzymują (przesłano elektronicznie):

1. Adresat (woda@gwik-skarszewy.pl; e.stolinski@gwik-skarszewy.pl)

Do wiadomości:

1. Burmistrz Skarszew Plac Hallera 18, 83-250 Skarszewy (skarszewy@skarszewy.pl)
2. aa



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl		Data sporządzenia sprawozdania 28-06-2024
ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611		Strona/stron 1/1
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBK WODY Nr 300N /2024/LBŚ		300N

Laboratorium Badani Środowiskowych

- Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański
- Data pobrania próbki: 25.06.2024
- Data dostarczenia próbki: 25.06.2024
- Numer protokołu: 169/JM/HK/24
- Kod próbki: 169/JM
- Miejsce poboru: kuchnia Publiczna Szkoła Podstawowa Szczodrowo ul. Szkolna 13 uzzww Szczodrowo
- Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024
- Data pozyskane od klienta, pozycja nr: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 15
- Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
- Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy
- Cel pobrania: nadzór sanitarny
- Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
- Data zakończenia badania: 28.06.2024
- Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy
- Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy
- Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01

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	0,21	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	-	7,5	0,2	-	6,5 - 9,5	nie dotyczy
Przewodność elektryczna właściwa 2)	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	577	25	23,2	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
Łączna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	A PN-EN ISO 6222:2004	jtk	2	<1,5>	-	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
 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
 w - 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 (podległe całostkowe)
 2) - korekta za pomiar urządzenia do kompensacji wpływu temperatury wody
 *) - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji
 **) - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzowali:

Hanna Reszypańska
 Staryszy Asystent
 Badania fizykochemiczne
 PSSE Starogard Gdański


Teresa Chlikowska
 Starszy Asystent
 Badania mikrobiologiczne
 PSSE Starogard Gdański

p.o. Kierownika
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE w Starogardzie Gdańskim
 Karolina Muchowska

Zatwierdził: *[Signature]*

- Koniec sprawozdania -

F_064 Edycja 6
 1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
 2. Wynik badania odnosi się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.
 3. Po otrzymaniu sprawozdania z badań klient ma prawo do złożenia skargi.
 4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.
 5. PSSE w Starogardzie Gdańskim ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z wyjątkiem danych pozyskanych od klienta.

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania	28-06-2024
	83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 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 objętych akredytacją Nr AB 611				

300N

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 300N/1 /2024/LBŚ

1. Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański
2. Data pobrania próbki: 25.06.2024
3. Data dostarczenia próbki: 25.06.2024
4. Numer protokołu: 169/JM/HK/24
5. Kod próbki: 169/JM
6. Miejsce poboru: kuchnia Publiczna Szkoła Podstawowa Szczodrowo ul. Szkolna 13 uzzww Szczodrowo
7. Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024
- Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,2,4,5,6,8,10,11,15
8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy
10. Cel pobrania: nadzór sanitarny
11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
12. Data zakończenia badania: 28.06.2024
13. Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy
14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy
15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR_HS_12_01

Parametr	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
 **) metoda nieakredytowana, dla której nie są podane wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02

Autoryzował: *Hanna Reszczyńska*
 Badania fizykochemiczne

STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne

Zatwierdził:

Karolina Murtyłowska
 p.o. kierownika
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE w Starogardzie Gdańskim

- Koniec sprawozdania -

F_064 Edycja 6

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 otrzymanej i badanej próbki.
3. Po otrzymaniu sprawozdania z badań klient ma prawo do złożenia skargi.
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.
5. PSSE w Starogardzie Gdańskim ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z wyjątkiem danych pozyskanych od klienta.