



Starogard Gdański, dnia 01.07.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

HK.9022.1.421.2024.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 301N/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 Nowy Wiec – budynek mieszkalny Nowy Wiec 9 – **stwierdza, iż jakość wody spełnia wymagania ww. rozporządzenia w badanym zakresie.**

P.O. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Starogardzie Gdańskim

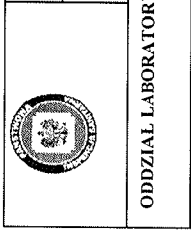
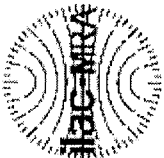
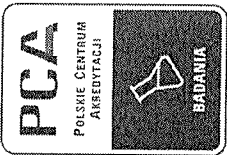
Zbigniew Wyka

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		Data sporządzenia sprawozdania	28-06-2024
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5		Strona/stron	1/1
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl			
ODDZIAŁ LABORATORYJNY Laboratorium Badań Środowiskowych Oddział Laboratoriów akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611			

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 301N /2024/LBŚ

AB 611 1. Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański 301N

2. Data pobrania próbki: 25.06.2024
 3. Data dostarczenia próbki: 25.06.2024
 4. Numer protokołu: 170/JM/HK/24
 5. Kod próbki: 170/JM
 6. Miejsce poboru: kuchnia budynek mieszkalny Nowy wiec 9 użww Nowy Wiec
 7. Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024
 12. Data zakończenia badania: 28.06.2024
 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. Ceł 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 **
Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,18	0,05	-	1	nie dotyczy
Barwa	A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	3,1	0,4	-	-	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	495	21	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
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	A PN-EN ISO 6222:2004	jtk	6	<4; 10>	-	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 (podjęcie decyzji o jakości),
 2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25/20) °C
 ** - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzowali:


 Hanna Reszczyńska Staryszki Asystent Badania fizykochemiczne PSSE Starogard Gdański	 Teresa Orlikowska Staryszki Asystent Badania mikrobiologiczne PSSE Starogard Gdański
--	---

Zatwierdził:
 Karolina Michowska
 Oddział Laboratoriów
 PSSE w Starogardzie Gdańskim

- 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 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.

F_064 Edycja 6

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLÓGICZNA		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 objętym akredytacją Nr AB 611				

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 301N/1 /2024/LBŚ

301N

1. Zleceniodawca: PPS Starogard Gdański
2. Data pobrania próbki: 25.06.2024
3. Data dostarczenia próbki: 25.06.2024
4. Numer protokołu: 170/JM/HK/24
5. Kod próbki: 170/JM
6. Miejsce poboru: kuchnia budynek mieszkalny Nowy wiec 9 uzzww Nowy Wiec
7. Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024
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

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1,2,4,5,6,8,10,11,15

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
 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**

STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne

Zatwierdził:

P.O. Kierownika
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE w Starogardzie Gdańskim
Karolina Muchomska

- 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 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.