



Starogard Gdański, dnia 22.08.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

HK.9022.1.568.2024.JM

**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 360N/2024/LBŚ z dnia 22.08.2024 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 Godziszewo– budynek mieszkalny Marianka 5– **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Starogardzie Gdańskim
Alicja Cwiklińska

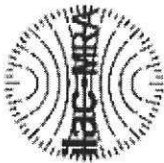
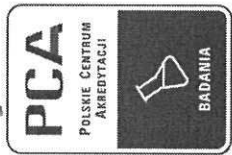
Otrzymują (przesłano elektronicznie):

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		Date sporządzenia sprawozdania	22-08-2024
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 akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611

360N /2024/LBŚ

360N

AB 611 1.Zleceńodawca: PPIS Starogard Gdański

- 2. Data pobrania próbki: 19.08.2024
- 3. Data dostarczenia próbki: 19.08.2024
- 4. Numer protokołu: 208/JM/HK/24
- 5. Kod próbki: 208/JM
- 6. Miejsce poboru: kurek na dworze budynku mieszkalny Marianka 5 gm. Skarszewy uzzwzw Godziszewo
- 7. Data rozpoczęcia badania: 19.08.2024
- 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: 22.08.2024
- 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	0,34	0,10	-	1	nie dotyczy
Barwa	A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	3,7	0,4	-	-	nie dotyczy
pH	A PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,6	0,2	-	6,5 - 9,5	nie dotyczy
Przewodność elektryczna właściwa 2)	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	523	22	23,4	2500	nie dotyczy
Liczba bakterii grupy coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jt/k	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Escherichia coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jt/k	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Enterokoków kałowych/100ml	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jt/k	0	-	-	0	nie dotyczy
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	A PN-EN ISO 6222:2004	jt/k	1,3	<9;19>	-	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
 jt/k - 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 (podejście catościowe),
 *) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 ** - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował:
 1. Klient
 2. a/a

STAROGRADZKA TECHNIKA
 Badania fizykochemiczne
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PSSE Starogard Gdański

Starszy Asystent
 Badania mikrobiologiczne
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PSSE Starogard Gdański

Kierownik
 Oddział Laboratoryjny
 Zarządca PSSE Starogard Gdański


Hanna Reszczyńska

Teresa Orlikowska

Zbigniew Wyka

-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.

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl		Data sporządzenia sprawozdania 22-08-2024
	ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611 <i>Laboratorium Badań Środowiskowych</i>		Strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 360N/1 /2024/LBŚ

360N

1. Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański
2. Data pobrania próbki: 19.08.2024
3. Data dostarczenia próbki: 19.08.2024
4. Numer protokołu: 208/JM/HK/24
5. Kod próbki: 208/JM
6. Miejsce poboru: kurek na dworze budynek mieszkalny Marianka 5 gm. Skarszewy uzzww Godziszewo
7. Data rozpoczęcia badania: 19.08.2024
- 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 zakofczenia badania: 22.08.2024
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 I z 23.05.2013	-	brak zapachu	-	-	-	nie dotyczy
Smak 4)	N PB_LS_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. 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:
STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne

Zatwierdził:
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
Zbigniew Wyka

- 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