



Starogard Gdański, dnia 01.07.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

HK.9022.1.419.2024.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 528z/2024/LBŚ z dnia 28.06.2024 r.** wydanego przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, zrealizowanego w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody, wykonanego w punkcie zgodności ustalonym dla oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Czarnocin– budynek mieszkalny Bączek 36/1– **stwierdza, iż jakość wody spełnia wymagania** ww. rozporządzenia w badanym zakresie.

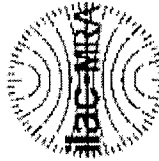
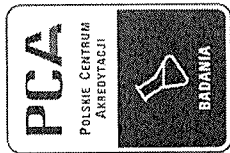
*P.O. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Starogardzie Gdańskim  
Zbigniew Pyka*

**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



|   |   |                                       |                   |
|---|---|---------------------------------------|-------------------|
|   | <b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA</b>                            | <b>Data sporządzenia sprawozdania</b> | <b>28-06-2024</b> |
|   | 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 |                                       |                   |
| <b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b><br>Oddział Laboratorijny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 611 |   |                                       |                   |
| <b>Laboratorium Badań Środowiskowych</b>  |   |                                       |                   |
| <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY NR 528z /2024/LBŚ</b>   |   |                                       |                   |

372

- AB 611 1. Zleceniodawca: Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp.zo.o. 83-250 Skarszewy ul. Polna 33
2. Data pobrania próbki: 25.06.2024 8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia  nie dotyczy
3. Data dostarczenia próbki: 25.06.2024 9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy 13. Stwierdzenie zgodności:  nie dotyczy
4. Numer protokołu: 331/IL/24/z 10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody 14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy
5. Kod próbki: 331/JM/z 11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański 15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR\_HS\_12\_01
6. Miejsce poboru: pkt zgodności kuchnia budynek mieszkalny wielorodzinny Baczek 36/1 gm. Skarszewy uzzww Czarnocin
7. Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024 12. Data zakończenia badania: 28.06.2024

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1.

| Parametr   | Metoda oznaczenia                     | Jednostka | Wynik | Niepewność(n)/przedział ufności | Temp. pom. (C) | Wartość parametryczna*    | Stwierdzenie zgodności ** |
|--|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| Mętność  | A PN-EN ISO 7027-1:2016:09            | NTU       | 0,30  | 0,08                            | -              | 1                         | nie dotyczy               |
| Barwa  | A PB LS_02 edycja 4 z 16.01.2012      | mg Pvl    | <2,0  | -                               | -              | -                         | 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 włościwa 2)              | A PN-EN 27888:1999                    | µS/cm     | 568   | 24                              | 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/1 ml | 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 (podejście całosciowe).

2) - korekta za pomocą urzędnika do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

\*) - organ oceniający wyniki może zastosować inne zasady podjmowania decyzji

Starszy Asystent  
Badania Mikrobiologiczne  
Zatwierdził:

PSSE Starogard Gdański  
Oddział Laboratorijny  
PSSE w Starogardzie Gdańskim

*Karolina Matkowska*

- 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 6



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 Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 528z/1 /2024/LBŚ

372

1. Zleceniodawca: Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp.zo.o. 83-250 Skarszewy ul. Polna 33
2. Data pobrania próbki: 25.06.2024 8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia  nie dotyczy
3. Data dostarczenia próbki: 25.06.2024 9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy 14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy
4. Numer protokołu: 331/L/24/z 10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody 15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR\_HS\_12\_01
5. Kod próbki: 331/JM/z 11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
6. Miejsce poboru: pkt zgodności kuchnia budynek mieszkalny wielorodzinny Baczek 36/1 gm. Skarszewy ul. Czarnocin
7. Data rozpoczęcia badania: 25.06.2024 12. Data zakończenia badania: 28.06.2024

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) | N PB_IS_07edycja 1 z 23.05.2013 | -         | brak zapachu | -                               | -              | -                      | nie dotyczy               |
| Smak 4)   | N PB_IS_07edycja 1 z 23.05.2013 | -         | akceptowalny | -                               | -              | -                      | nie dotyczy               |

A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB611) N - badanie nieakredytowane  
P - 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 ocenający wyniki, może zasosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował: **Starszy Technik**

Oddział Laboratoryjny

PSSE Starogard Gdański

*Hanna Restajńska*

Badania mikrobiologiczne

p.o. Kierownika

Zawierdził: Oddziału Laboratoryjnego

PSSE w Starogardzie Gdańskim

*Karolina Muchowska*

- 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 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