



Starogard Gdański, dnia 23.05.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

HK.9022.1.370.2024.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 228N/2024/LBŚ z dnia 23.05.2024 r.** wydanego przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, zrealizowanego z urzędu, wykonanego w punkcie zgodności ustalonym dla oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Pogódki– Publiczne Przedszkole Pogódki ul. Cystersów 13– **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Starogardzie Gdańskim

Gizela Frischmut

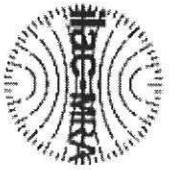
Otrzymują (przesłano elektronicznie):

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. Kanalowa 5
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKĄ WODY NR 228N /2024/LBŚ
Laboratorium Badań Środowiskowych

Data sporządzenia sprawozdania: 23-05-2024
Strona/stron: 1/1

228N

AB 611 1. Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański

2. Data pobrania próbki: 20.05.2024

3. Data dostarczenia próbki: 20.05.2024

4. Numer protokołu: 135/JM/HK/24

5. Kod próbki: 135/JM

6. Miejsce poboru: łazienka Publiczne Przedszkole Pogódki ul. Cystersów 13 gm. Skarszewy uzww Pogódki

7. Data rozpoczęcia badania: 20.05.2024

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: 23.05.2024

13. Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy

14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -JR_HS_12_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności **
Metność	PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,34	0,09	-	1	nie dotyczy
Barwa	PB_IS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	3,2	0,4	-	-	nie dotyczy
pH	PB_IS_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	502	21	19,7	2500	nie dotyczy
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtK	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtK	0	-	-	0	nie dotyczy
Liczba Enterokoków kalowych/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK	0	-	-	0	nie dotyczy
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jtK	1	<0,4>	-	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 pomiarze 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 całkowite).

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

** - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował:

Orzynmuj
1. Klient
2. a/a

SI Badania fizykochemiczne
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

StarSzy ASystant
Badania mikrobiologiczne
PSSE Starogard Gdański
Teresa Orlikowska

Zatwierdził:
P.O. Kierownika
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Starogardzie Gdańskim
Karolina Muchowska

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 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-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	23-05-2024
	ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611		Strona/stron	1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY NR 228N/1 /2024/LBŚ

228N

1. Zleceńodawca: PPIŚ Starogard Gdański

2. Data pobrania próbki: 20.05.2024

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

9. Stan próbki w chwili

przyjęcia: prawidłowy

13. Stwierdzenie zgodności: nie dotyczy

14. Zasada podejmowania decyzji: nie dotyczy

nie dotyczy

nie dotyczy

4. Numer protokołu: 135/JM/HK/24

10. Cel pobrania: nadzór sanitarny

5. Kod próbki: 135/JM

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01

6. Miejsce poboru: łazienka Publiczne Przedszkole Pogódki ul. Cystersów 13 gm. Skarszewy uzzwv Pogódki

7. Data rozpoczęcia badania: 20.05.2024

12. Data zakończenia badania: 23.05.2024

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)	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. 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

Autorzyzował:

Badania fizykochemiczne

Zarządził:

STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

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

- 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 odnośzą 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.