



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalsowa 5 tel./fax (58) 662-40-11 e-mail : laboratorium@psse-starogard.pl		Data sporządzenia sprawozdania 24-03-2022
ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611		Siroczka/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 72N /2022/ILBŚ

72N

AB 611 1.Zlecentodawca: PPIS Starogard Gdański

2. Data pobrania próbki: 2022-03-21

3.Data dostarczenia próbki: 2022-03-21

4. Numer protokołu: 40/AP/HK/22

5. Kod próbki: 40/AP

6. Miejsce poboru: kuchnia budynek mieszkalny Wycinki 3 uzzww Osiek

7.Data rozpoczęcia badania: 2022-03-21

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: 2022-03-24

13. Stwierdzenie zgodności:

14.Zasada podejmowania decyzji:

15.Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR_HK_12_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności **
Miećność	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	2,1	0,6	-	1	-
Barwa	A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg PVI	9,8	0,8	-	-	-
pH	A PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,6	0,3	-	6,5 - 9,5	-
Przewodność elektryczna właściwa 2)	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	610	32	16,9	2500	-
Mangan	A PB_LB_01 edycja 2 z 24.02.2017	µg/l	16	2	-	50	-
Żelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	µg/l	<30	-	-	300	-
Liczba bakterii grupy coli(100ml)	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1-2017-04	jtk	0	-	-	0	-
Liczba Escherichia coli(100ml)	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1-2017-04	jtk	0	-	-	0	-
Liczba Enterokoków kalowych(100ml)	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0	-	-	0	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	A PN-EN ISO 6222:2004	jtk	1	<0;7>	-	bez nieprawidłowych zmian	-

A - badanie akredytowane przez PCA

B) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

C) - wartość pomiaru oznaczalności metody

d) - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95%, ze współczynnikiem rozszerzenia L=2(długość wyłącznie esapu analitycznego), dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności powięci odchyleniu standardowemu odważalności wewnątrzlaboratoryjnej

2) - korekta za potencjalne uzupelnienie do kompensacji wpływu temperatury (25°C)

N - badanie nieakredytowane

o - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji

o - organ oceniający wynik, może: **zaproponować** **Wycinki** **na decyzji**

Autoryzował: **Oddział Laboratoryjny**

Zatwierdził: **Barłomiej Isakuchowski**

Hanna Kaszczyńska

Starszy Technik

Oddział Laboratoryjny

PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne

Starogard Gdański

F. 004 Edycja 5

1 Bez przesłanej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powtarzany (szczególnie w zakresie wody pitnej)

2 Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

3 Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

4 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek

STAROBYT TECHNIK
Oddział Laboratoryjny
PSSE Starogard Gdański
Badania mikrobiologiczne
Starogard Gdański



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 6 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@pese-starogard.pl		Data sporządzenia sprawozdania 24-03-2022
ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611		Strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 72N /2022/LBŚ

72N

AB 611 1. Zleceniodawca: PPIŚ Starogard Gdański

2. Data pobrania próbki: 2022-03-21

3. Data dostarczenia próbki: 2022-03-21

4. Numer protokołu: 40/AP/HK/22

5. Kod próbki: 40/AP

6. Miejsce poboru: kuchnia budynek mieszkalny Wycinki 3 uzww Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 2022-03-21

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: 2022-03-24

13. Stwierdzenie zgodności:

14. Zasada podejmowania decyzji:

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR_HK_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	2,1	0,6	-	1	-
Barwa	A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg PVI	9,8	0,8	-	-	-
pH	A PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,6	0,3	-	6,5 - 9,5	-
Przewodność elektryczna (właściwa 2)	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	610	32	16,9	2500	-
Mangan	A PB_LB_01 edycja 2 z 24.02.2017	µg/l	16	2	-	50	-
Zelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	µg/l	<30	-	-	200	-
Liczba bakterii grupy coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04	jik	0	-	-	0	-
Liczba Escherichia coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04	jik	0	-	-	0	-
Liczba Enterokoków kałowych/100ml	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jik	0	-	-	0	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	A PN-EN ISO 6222:2004	jik	1	<0,7>	-	bez nieprawidłowych zmian	-

A - badanie akredytowane przez PCA

*) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

** - wartość poniżej oznaczenia

n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2(długość wyłączone etapu analitycznego), dla parametrów mikrobiologicznych zgodne z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności równości odchyleniu standardowemu odwarościowości wewnątrzlaboratoryjnej

2) - korekta za pomiar w zakresie do kompensacji wpływu temperatury (25-1°C)

N - badanie nieakredytowane

N* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji

** - organ oceniający wyniki może przyjąć Mikrowahala jako decyzję

Autoryzował: Barłomiej Bukachewski

Zatwierdził: Barłomiej Bukachewski

STARSZY TECHNIK

Oddziału Laboratoryjnego

PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne

Starogard Gdański

PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne

Starogard Gdański

STARSZY TECHNIK

Oddziału Laboratoryjnego

PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne

Starogard Gdański

PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne

Starogard Gdański

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 próbki

3 Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od dnia otrzymania sprawozdania

4 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek

F_064 Edycja 5



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5

tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : laboratorium@psse-starogard.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Laboratorium Badań Środowiskowych

Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611

Data sporządzenia sprawozdania

24-03-2022

Strona 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 72N/1 /2022/LBŚ

72N

1. Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański

2. Data pobrania próbki: 2022-03-21

3. Data dostarczenia próbki: 2022-03-21

4. Numer protokołu: 40/AP/HK/22

5. Kod próbki: 40/AP

6. Miejsca poboru: kuchnia budynek mieszkalny Wycinki 3 uzwzw Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 2022-03-21

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

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HK_12_01

12. Data zakończenia badania: 2022-03-24

13. Stwierdzenie zgodności:

14. Zasada podejmowania decyzji:

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Zapach 4)	N	PB_LS_07decyja I z 23.05.2013	brak zapachu				
Smak 4)	N	PB_LS_07decyja I z 23.05.2013	akceptowalny				

A - badanie akredytowane przez PCA

B) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

C) - wartość poniżej oznaczalności metody

d) - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2(długość wyłączenie czasu analitycznego), dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności równej odchyłeniu standardowemu odmiaralności wewnątrzlaboratoryjnej

e) - korekta za pomocą uzależniona do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)

f) - badanie nieakredytowane

g) norma wykonana bez zastrzeżenia

h) metoda nieakredytowana, dla której nie obowiązują wymagania PN-EN ISO 17025:2018-02

i) Wyniki badania odnośnie się wyłącznie do otrzymanej próbki.

** - wagan ocenianej wyzniki może zastosować tylko, w przypadku decyzji

Autoryzował: *Bartłomiej Szpak*

Zatwierdził: *Hanna Reszczyńska*

1 Bez przesmyczki Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, wyniki badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości

2 Wyniki badania odnośnie się wyłącznie do otrzymanej próbki.

3 Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

4 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek

Badaniu mikrobiologicznemu

F. Ibi Edycja 5