



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania
83-200 Starogard Gdański, ul. Kamiłowa 5		26-03-2022
tel./fax (58) 662-40-11 e-mail : laboratorium@psse-starogard.pl		Strona/stron
Laboratorium Badań Środowiskowych		1/1
Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611		

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 70N /2022/LBŚ

70N

AB 611 1.Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański

- 2. Data pobrania próbki: 2022-03-21
- 3.Data dostarczenia próbki: 2022-03-21
- 4. Numer_protokołu: 38/AP/HK/22
- 5. Kod_próbki: 38/AP
- 6. Miejsce poboru: kuchnia Publiczna Szkoła Podstawowa osiek ul. Partyzantów Kociewskich 51 uzzwv Osiek
- 7.Data rozpoczęcia badania: 2022-03-21
- 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 -JR_HK_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 **
Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	1,4	0,4	-	1	-
Barwa	A PB 1S 02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	11,0	0,9	-	-	-
pH	A PB 1S 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	578	30	17,4	2500	-
Mangan	A PB 1B 01 edycja 2 z 24.02.2017	µg/l	125	7	-	50	-
Żelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	µg/l	43	3	-	200	-
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	170	<141:205>	-	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 oznaczonej metody
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2(decyzy wyliczone na podstawie metody)
 1) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25°C)
 N - badanie nieakredytowane
 N* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wylicza poza zakres akredytacji
 ** - organ oceniający wyniki może Zapytać Klienta o wyrażenie decyzji

Autoryzował: **Zygmunt Kłopotowski**
 Oddziału Laboratoryjnego
 Zawierzył: **Barbara Marchwinska**
 Oddziału Laboratoryjnego

STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
 Badania mikrobiologiczne
 Ewa Ciesielska

1 Bez przesmyki 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 oznaczonej 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

F_Uo4_Edycja 5



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanaltowa 6
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODKOWISKOWYCH
Oddział Laboratorijny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611

Data sporządzenia sprawozdania
Strona/stron

24-03-2012
1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY Nr 71N /2022/LBŚ

71N

1. Zleceniodawca: PPIS Starogard Gdański

- 2. Data pobrania próbki: 2022-03-21
- 3. Data dostarczenia próbki: 2022-03-21
- 4. Numer protokołu: 39/AP/HK/22
- 5. Kod próbki: 39/AP
- 6. Miejsce poboru: pomieszczenie kuchenne Urząd Gminy Osiek ul. Kwiatowa 30 uzww Osiek
- 7. Data rozpoczęcia badania: 2022-03-21
- 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

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**
Mangan	A PB_LB_01 edycja 2 z 24.02.2017	µg/l	85	7	-	50	
Zelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	µg/l	35	3	-	200	

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 punktu oszacowania metody
 n - niepewność (szacowana obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2) dotyczący wyliczonego wyniku analitycznego, dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z ISO 19016 i jest oparta na standardach GMP i niepewności (wzrost) odchyleń standardowemu odwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej
 2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakredytowane
 N* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji
 ** - organ oceniający wyniki
 ZUP: KIEPOWNIKA
 Autoryzował: Oddział Laboratorijny
 Zatwierdził: *Bartłomiej Baranowski*
 Biuro: *Baranowski*
 Zarządca: *Baranowski*
 Badania mikrobiologiczne
 1 Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany, naciśnij jak tylko w celach
 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