



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		Data sporządzenia sprawozdania 03.12.2020 5.3.12.1020
ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratorium akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611 <i>Laboratorium Budni Środowiskowych</i>		Strona/stron 1/1

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKĄ WODY NR 998Z /2020/LBŚ

684

AB 611 1. Zleceńiodawca: Gmina Osiek 83-221 Osiek ul. Kwiatowa 30

2. Data pobrania próbki: 2020-11-30

3. Data dostarczenia próbki: 2020-11-30

4. Numer protokołu: 623/L/20/z

5. Kod próbki: 623/IF/z

6. Miejsce poboru: kuchnia punkt zgodności Publiczna Szkoła Podstawowa Osiek ul. Partyzantów Kociewskich 51 uzzww Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 2020-11-30

12. Data zakończenia badania: 2020-12-03

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

13. Stwierdzenie zgodności:

14. Zasada podejmowania decyzji:

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja Robocza WSSE -IR\_HK\_12\_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Miećność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,30	0,08		1	
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	3,3	0,5		-	
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,8	0,3		6,5 - 9,5	
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	515	26	21,2	2500	
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jik	0	-		0	
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jik	0	-		0	
Liczba Enterokoków kałowych/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jik	0	-		0	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/lml	PN-EN ISO 6222:2004	jik	3	<1,7>		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 punktu oznaczalności metod

n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2

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

N - badanie nieakredytowane

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

\*\* - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podjmowaną decyzji

Autoryzowali:

Zawierają:

Oddziału Laboratorium  
PSSE Starogard Gdański

*Zbigniew Wska*

Badania Faktyczne  
PSSE Starogard Gdański

*Hanna Kszczepińska*

Badania mikrobiologiczne  
PSSE Starogard Gdański

*Teresa Orlikowska*

1. Bez przesłania zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany, umieszczany w całości

2. Wyniki badania odnosią się wyłącznie do badanych próbek

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

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		Data sporządzenia sprawozdania	
	Oddział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611		Strona/stron 1/1	

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 998Z/1 /2020/LBŚ

1. Zlecaeniodawca: Gmina Osiek 83-221 Osiek ul. Kwiatowa 30

2. Data pobrania próbki: 2020-11-30

3. Data dostarczenia próbki: 2020-11-30

4. Numer protokołu: 623/L/20/z

5. Kod próbki: 623/IF/z

7. Data rozpoczęcia badania: 2020-11-30

Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

12. Data zakończenia badania: 2020-12-03

13. Stwierdzenie zgodności:

14. Zasada podejmowania decyzji:

15. Metoda poboru: Instrukcja Robocza WSSE-IR\_HK\_12\_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Zapach 4)		N	PB_LS_07edygia I z 23.05.2013	-		-	
Smak 4)		N	PB_LS_07edygia I z 23.05.2013	-		-	

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 oznaczalności metody  
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2  
 2) - korekta za pomiar urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)  
 N - badanie nieakredytowane  
 n - norma wycofana bez zastępcza  
 \*) metoda nieakredytowana, dla której nie spełnione są wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018:42  
 N\*\* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji  
 N\*\* - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji  
 Autoryzował: **KIEROWNIK**

Badania fizykochemiczne  
 Oddziału Laboratoryjnego  
 PSSE Starogard Gdański  
**Zbigniew Wska**

Badania mikrobiologiczne  
 STARSZY TECHNIK  
 Oddziału Laboratoryjnego  
 PSSE Starogard Gdański  
**Hanna Wska**

1. Bez pieczęci zgody! Powinno być Stwierdzenie zgodności w Stanogardzie Gdańskim Wyk. Badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości  
 2. Wyk. Badania odnosi się wyłącznie do badania protok.  
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.  
 F\_064 Edycja 5