



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania	
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5		01-12-2022	
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl		1/1	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY		Strona/stron	
Oddział Laboratorium akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611		1/1	
Laboratorium Badań Środowiskowych			

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr 1183z /2022/LBŚ

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

840

2. Data pobrania próbki: 2022-11-28 8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
3. Data dostarczenia próbki: 2022-11-28 9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy
4. Numer protokołu: 729/L/22/z 10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody
5. Kod próbki: 729/IF/z 11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
6. Miejsce poboru: pkt zgodności Publiczna Szkoła Podstawowa Osiek ul. Partyzantów Kociewskich 51 uzzzw Osiek 12. Data zakończenia badania: 2022-12-01
7. Data rozpoczęcia badania: 2022-11-28 15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -JR\_HK\_12\_01
- Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(m)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,23	0,06	-	1	-
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	6,1	0,7	-	-	-
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,4	0,3	-	6,5 - 9,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (2)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	534	28	19,7	2500	-
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jk	0	-	-	0	-
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jk	0	-	-	0	-
Liczba Enterokoków kałowych/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jk	0	-	-	0	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jk	13	<9,20>	-	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 oznaczalności metody

n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2, dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności równej oddzielnemu standardowemu odwiązności wewnątrzlaboratoryjnej.

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

N - badanie nieakredytowane

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

\*\* - organ ocenający wyniki może zastosować inne kryteria poza zakres akredytacji

Autoryzował:

Zatwierdził:

*Bartłomiej Bruchowski*

*Hanna Reszczyńska*

*Teresa Orlikowska*

UWAGA!

1. Bez przesady! Jędrzej Powiatowej Sanitarnej Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
3. Klęska nie prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

**STARSZY TECHNIK**  
Oddziału Laboratorium  
PSSE Starogard Gdański  
Badania Higieniczne

**Starszy Asystent**  
PSSE Starogard Gdański  
Badania Mikrobiologiczne

F. 064, Edycja 5



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

83-200 Starogard Gdański, ul. Kanłowa 5

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

Data sporządzenia  
sprawozdania

01-12-2022

Strona/stron

1/1

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKĄ WODY NR 1183z/1 /2022/LBŚ

840

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

2. Data pobrania próbki: 2022-11-28

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

3. Data dostarczenia próbki: 2022-11-28

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

13. Stwierdzenie zgodności:

14. Zasada podejmowania decyzji:

4. Numer protokołu: 7291/L/221z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

5. Kod próbki: 7291/IF/z

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

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

7. Data rozpoczęcia badania: 2022-11-28

12. Data zakończenia badania: 2022-12-01

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)	PB_LS_07/edycja I z 23.05.2013	-	brak zapachu	-	-	-	-
Smak 4)	PB_LS_07/edycja I z 23.05.2013	-	akceptowalny	-	-	-	-

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 pomiaru oznaczalności metody  
n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2, dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności równej odchyleniu standardowemu odwarzalnemu wewnątrzlaboratoryjnej  
2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)  
N - badanie nieakredytowane  
3) norma wycofana bez zastąpienia  
4) metoda nieakredytowana, dla której nie spełnione są wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02  
N\* - badanie przeprowadzone metodą akredytowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji  
\*\* - organ ocenający wyniki może zastosować inne kryteria oceny zgodności

**STARSZY TECHNIK**  
Oddziału Laboratoryjnego  
Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej  
w Starogardzie Gdańskim  
Bartłomiej Baruchowski

**Hanna Restczyńska**  
Oddziału Laboratoryjnego  
Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej  
w Starogardzie Gdańskim  
Hanna Restczyńska

**Zatwierdził:**

**Orzynamia**

UWAGA!  
1. Bez przesady zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany iaczej jak tylko w całości  
2. Wyniki badania odnosić się wyłącznie do badania i podpis  
3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania