



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania	
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5		30-09-2022	
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse-starogardgdanski@sanepid.gov.pl		Strona/stron	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY		1/1	
Laboratorium Badań Środowiskowych			

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKWI WODY Nr 947z /2022/LBŚ

AB 611 1. Zleceniodawca: Gmina Osiek 83-221 Osiek ul. Kwiatowa 30 695

2. Data pobrania próbki: 2022-09-27 8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia 13. Stwierdzenie zgodności:
3. Data dostarczenia próbki: 2022-09-27 9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy 14. Zasada podejmowania decyzji: 15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR\_HK\_12\_01
4. Numer protokołu: 581/L/22/z 10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody
5. Kod próbki: 581/IF/z 11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
6. Miejsce poboru: pkt zgodności pomieszczenie kuchenne Urząd Gminy Osiek ul. Kwiatowa 30 uzzww Osiek 12. Data zakończenia badania: 2022-09-30
7. Data rozpoczęcia badania: 2022-09-27 Dane pozyskane od klienta, pozycja nr: 1

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,86	0,24	-	1	-
Barwa	PB_IS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	7,2	0,6	-	-	-
pH	PB_IS_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	19,1	2500	-
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014+12+AI:2017-04	jik	0	-	-	0	-
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014+12+AI: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	24	<17,34>	-	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 pomiarowa oznaczona metodą

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 odwarości wewnątrzlaboratoryjnej

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

N - badanie nieakredytowane

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

\*\* - organ oceniancy wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował: **Zbigniew Wójcik** (Staryszyn Techniczny) PSSE Starogard Gdański

Zatwierdził: **Hanna Kuszczńska** (Starszy Asystent) PSSE Starogard Gdański

UWAGA: **Teresa Orlikowska** (Badania mikrobiologiczne) PSSE Starogard Gdański

1. Bez przesady, zgodny z Rozporządzeniem Komisji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powodem inacyzacji wody w całości

2. Wyniki badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki

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 : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

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

Laboratorium Badań Środowiskowych

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY NR 947z/1 /2022/LBŚ**

695

Data sporządzenia  
sprawozdania

30-09-2022

Strona/stron

1/1

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

2. Data pobrania próbki: 2022-09-27

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

9. Stan próbki w chwili

3. Data dostarczenia próbki: 2022-09-27

13. Stwierdzenie zgodności:

14. Zasada podejmowania decyzji:

4. Numer protokołu: 581/L/22/z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

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

5. Kod próbki: 581/IF/z

6. Miejsce poboru: pkt zgodności pomieszczenie kuchenne Urząd Gminy Osiek ul. Kwiatowa 30 uzzwv Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 2022-09-27

12. Data zakończenia badania: 2022-09-30

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)		N	PB_LS_07edycja 1 z 23.05.2013	-	-	-	-
Smak 4)		N	PB_LS_07edycja 1 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, dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności równej odchyleniu standardowemu odwartości wewnątrzlaboratoryjnej

2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływa 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 oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji

Autoryzował:

Zatwierdził:

Oddziału Laboratoryjnego  
PSSE Starogard Gdański

STARSZY TECHNIK  
Badania fizykochemiczne  
Oddziału Laboratoryjnego  
PSSE Starogard Gdański

Badania mikrobiologiczne

Otrzymała

Zbigniew Wyka

Hanna Reszczyńska

UWAGA! Wynik badania nie może być powielany, tacek jak tylko w cabcei

F 1064 Edycja 5

1. Bez pieczęci zgodz. Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim

2. Wyniki badania odnosi się wyłącznie do badanych próbek

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