



AB 611



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5		24-03-2023
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl		Strona/stron
ODDZIAŁ LABORATORYJNY		
Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętym akredytacją Nr AB 611		
Laboratorium Badań Środowiskowych		
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 166Z /2023/LBŚ		

110

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

2. Data pobrania próbki: 21.03.2023

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

13. Stwierdzenie zgodności:

3. Data dostarczenia próbki: 21.03.2023

9. Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy

14. Zasada podejmowania decyzji:

4. Numer protokołu: 133/L/23/z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE-IR_HS_12_01

7. Data rozpoczęcia badania: 21.03.2023

12. Data zakończenia badania: 24.03.2023

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	0,24	0,07	-	1	-
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	3,3	0,4	-	-	-
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	533	28	17,0	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 katowych/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	4	<2;9>	-	bez nieprawidłowych zmian	-

A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB611)

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

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 odwarżalności

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 odwarżalności

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 oceniałeży wyniki może zastosować inną zasadę podziału wartości

Autorzyował:

1. Klient

Hanna Reszczyńska**Ewa Ciesielska**

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powiaryany inaczej jak tylko w całości

2. Wyniki badania odnozą się wyłącznie do badanej próbki.

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

4. PSSE w Starogardzie Gdańskim ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z wyjątkiem danych pozyskanych od klienta.

STARSZY TECHNIK**P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika****P.O. Kierownika**

F_064 Edycja 5

Karolina Muchowska



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

Data sporządzenia
sprawozdania

24-03-2023

83-200 Starogard Gdański, ul. Kanłowa 5
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail : labwoda.psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl

Strona/stron

1/1

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Laboratorium Badań Środowiskowych

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 166z/1 /2023/LBŚ

110

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

2. Data pobrania próbki: 21.03.2023

8. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

13. Stwierzenie zgodności:

3. Data dostarczenia próbki: 21.03.2023

9. Stan próbki w chwili
przyjęcia: prawidłowy

14. Zasada podejmowania decyzji:

4. Numer protokołu: 133/L/23/z

10. Cel pobrania: wewnętrzna kontrola jakości wody

5. Kod próbki: 133/HR/z

11. Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

15. Metoda poboru: Instrukcja WSSE -IR_HS_12_01

7. Data rozpoczęcia badania: 21.03.2023

12. Data zakończenia badania: 24.03.2023

Dane pozyskane od Klienta, pozycja nr: 1

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierzenie 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 (zakres akredytacji PCA nr AB611)

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

** - wartość pomiaru oznaczalności metody

N - interpretacja rozszerzona odliczana dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikami rozszerzenia k=2, dla parametrów mikrobiologicznych zgodnie z ISO 19016 i jest oparta na standardowej niepewności iownej odchyleniu standardowemu odwarzalności i wewnątrzlaboratoryjnej

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

NS - badanie mikrobiologiczne

Autoryzował: **STB**

STB **STB** **STB**
Oddziału Laboratorium
PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne

Zawierdzia
Oddziału Laboratorium
PSSE w Starogardzie Gdańskim
Karolina Muchowska

F_064 Edycja 5