



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania	
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5		29 LIP 2021	
tel./fax (59) 562-40-11 e-mail : laboratorium@psse-starogard.pl		Strona/stron	
Laboratorium Badań Środowiskowych		1/1	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY			
Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611			

AB 611

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR

706Z /2021/LBŚ

533

2. Data pobrania próbki: 2021-07-26

3. Data dostarczenia próbki: 2021-07-26

4. Numer protokołu: 359/L21/z

5. Kod próbki: 359/HR/z

6. Miejsce poboru: pkt kontroli wody podawanej do sieci stacja Uzdatniania Wody Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 2021-07-26

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: 2021-07-29

13. Stwierdzenie zgodności:

14. Zasada podejmowania decyzji:

15. Metoda poboru: Instrukcja 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 7027-1:2016-6-09	NTU	0,23	0,06	-	1	-
Barwa	PB_1.S_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg P/l	5,9	0,6	-	-	-
pH	PB_1.S_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	540	28	22,7	2500	-
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI :2017-04	jk	0	-	-	0	-
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI :2017-04	jk	0	-	-	0	-
Liczba Enterokoków kalowych/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	1	<0,7>	-	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 poniżej oznaczenia niepewności

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

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

N - badanie nielacertfikowane

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

*) - organ oceniający wyniki może zastosować inną metodę oceny

*) - organ oceniający wyniki może zastosować inną metodę oceny

*) - organ oceniający wyniki może zastosować inną metodę oceny

*) - organ oceniający wyniki może zastosować inną metodę oceny

*) - organ oceniający wyniki może zastosować inną metodę oceny

*) - organ oceniający wyniki może zastosować inną metodę oceny

Autoryzował: **9** **Laboratorium Bakt. i Mikrobiol. Oddziału Laboratorium PSSE Starogard Gdański**Zawierzył: **mgr Karolina Muchowska****DIAGNOSTA LABORATORYJNY****Hanna Reszczyńska**Otrzymują: **1. Klient**

1. Bez przesłanej 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 badanej próbki.

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

PSSE Starogard Gdański
Teresa Orlikowska

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	29 Lip 2021
	ODDZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny akredytowany przez PCA w zakresie objętych akredytacją Nr AB 611 <i>Laboratorium Badań Środowiskowych</i>		Strona/stron 1/1	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY NR 706Z/1 /2021/LBŚ

533

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

2. Data pobrania próbki: 2021-07-26

3. Data dostarczenia próbki: 2021-07-26

4. Numer protokołu: 359/L/21/z

5. Kod próbki: 359/HR/z

6. Miejsce poboru: pkt kontroli wody podawanej do sieci stacja Uzdatniania Wody Osiek

7. Data rozpoczęcia badania: 2021-07-26

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 WSSE -IR_HK_12_01

12. Data zakończenia badania: 2021-07-29

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności**
Zapach 4)	PB_LS_07edycja 1 z 23.05.2013	-	brak zapachu	-	-	-	-
Smak 4)	PB_LS_07edycja 1 z 23.05.2013	-	akceptowalny	-	-	-	-

- A - badanie akredytowane przez PCA
 P - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 - - wartość poniżej oznaczenia: nieodkryty
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2
 D - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakredytowane
 N) metoda wycofana bez zastępienia
 H) metoda nieakredytowana, dla której nie spełnione są wymagania normy PN-EN ISO 17025:2018-02
 K) - badanie przeprowadzone metodą aktywowaną, jednak wynik oznaczenia wykracza poza zakres akredytacji
 N) - organ oceniający wyniki może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji
 Autorzyzwali:
- Zatwierdził:  **0761**
mgr Karolina Mathowska
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
specjalista mikrobiologii
- Kierownik: 
STARBYTECHNIK
Laboratorium Bakteriologii PSSE Starogard Gdański
Oddziału Laboratorium Głównego
Badania fizykochemiczne
Hanna Reszczyńska
- Wykonali: 
0761
mgr Karolina Mathowska
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
specjalista mikrobiologii

Badania mikrobiologiczne

UWAGA!

1. Bez przesilennej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej -Epidemiologicznej w Starogardzie Głównym wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości
 2. Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanych próbek.
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

F_064 Edycja 5