



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania	
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5		07. LUT. 2019	
tel./fax (59) 562-40-11 e-mail : laboratorium@psse-starogard.pl		Strona/stron	
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH		1/1	

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

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY NR 97z /2019/LBŚ

60

Załącznik 4 do PO\_03

Data pobrania próbki: 2019-02-04  
 Data dostarczenia próbki: 2019-02-04  
 Data rozpoczęcia badania: 2019-02-04  
 Numer\_protokołu: 5/IF/19/z  
 Kod\_próbki: 5/IF/z  
 Miejsce\_poboru: pomieszczenie kuchenne punkt zgodności Osiek ul. Kwiatowa 30  
 Data\_zakończenia\_badania: 2019-02-07  
 Przedmiot badania: próbka wody do spożycia  
 Stan próbki: prawidłowy  
 Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody  
 NIP: 5921646366  
 PESEL:   
 Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański  
 Instrukcja Robocza WSSE -IR\_HK\_12\_01  
 Metoda poboru: Metoda oznaczenia

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,36	0,10		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg P/l	5,9	0,6		-
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,4	0,3		6,5-9,5
Przewodność elektryczna (właściwa 2)	PN-EN 27888-1:999	µS/cm	534	27	18,8	2500
Zapach	PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	brak zapachu	-		-
Smak	PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	akceptowalny	-		-
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 7898-2:2004	jk	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jk	1	<0,4>		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 (dotyczy wyłącznie części analitycznego)  
 2) - korekta za pomocą wzorkowania do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)  
 N - badanie nieakredytowane

Autoryzował:  
 Orzynamia  
 1. Klient  
 2. a/a  
 1. Bez pieczęci zgodzi Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim w tym miejscu nie może być powielany naczy jak i kłosa w całości  
 2. Wykrył błąd w badaniu  
 3. Klient ma prawo do odwołania w ciągu 14 dni od dnia otrzymania sprawozdania  
 4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek

**STARZY/TECHNIK**  
 Oddziału Badań i Kierownictwa  
 PSSE Starogard Gdański  
 Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne  
**Starszy Asystent**  
 PSSE Starogard Gdański  
 Teresa Orlikowska

**Kierownik**  
 Oddziału Laboratoryjnego  
 PSSE Starogard Gdański  
 Zbigniew Wyka