



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanłowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		Zalicznik 4 do PO_03 <b>08.LIS.773</b>	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY Laboratorium Badań Środowiskowych		Data sporządzenia sprawozdania	Strona/stron 1/1

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

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 1374Z /2019/LBŚ

872

Data pobrania próbki: 2019-11-05  
 Data dostarczenia próbki: 2019-11-05  
 Data rozpoczęcia badania: 2019-11-05  
 Numer protokołu: 209//F/19/z  
 Kod próbki: 209//F/z  
 Miejsce poboru: łazienka obok sekretariatu punktu zgodności  
 Data zakończenia badania: 2019-11-08

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia  
 Stan próbki: prawidłowy  
 Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody

Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański  
 Instrukcja Robocza WSSE -IR\_HK\_12\_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,30	0,08		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	5,6	0,5		-
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,3	0,2		6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27888-1:999	µS/cm	528	27	17,8	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	jtK	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtK	0	-		0
Liczba Enterokoków kałowych/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jtK	9	<5; 15>		bez nieprawidłowych zmian

- A - badanie aktywowane przez PCA  
 1) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 2) - wartość pomiaru otrzymanego wyniku  
 3) - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95%, ze współczynnikiem rozszerzenia k=2 (dotyczy wyłącznie wyników analizy cząsteczkowej)  
 4) - metoda za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)  
 5) - badanie mechaniczne

Autoryzował:  
 1. Klient  
 2. a/a

**STAROGARDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**  
 Oddział Laboratoriów  
 PSSE Starogard Gdański

**mgr Karolina Kuchowska**  
 Badacz mikrobiologiczny

Zawierdzali:

**Mikrobnik**  
 Oddział Laboratoriów  
 PSSE Starogard Gdański  
**Zbigniew Wyka**