



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLÓGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania	
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5		27 WRZ 2019	
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		Strona: 1/1	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY Laboratorium Badań Środowiskowych			

Załącznik 4 do PO\_03

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 1171z /2019/LBŚ

746

Data pobrania próbki: 2019-09-24  
 Data dostarczenia próbki: 2019-09-24  
 Data rozpoczęcia badania: 2019-09-24  
 Numer protokołu: 182/IF/19/z  
 Kod próbki: 182/IF/z  
 Miejsce poboru: punkt kontroli wody podawanej do sieci Stacja Uzdatniania Wody Osiek  
 Data zakończenia badania: 2019-09-27

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

Stan próbki: prawidłowy

Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody

NIP: 5921646366

PESEL:

Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

Metoda poboru: Instrukcja Robocza WSSE -IR\_HK\_12\_01

Parametr

Metoda	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(ny) przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*
Barwa	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,62	0,17		1
pH	A	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	7,0	0,6		
Przewodność elektryczna właściwa 2)	A	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017		7,4	0,3		6,5 - 9,5
Zapach	A	PN-EN 27895:1999	µS/cm	529	27	19,5	2500
Smak	N	PB_LS_07 edycja 1 z 03.05.2013		brak zapachu			
Liczba bakterii grupy coli/100ml	N	PB_LS_07 edycja 1 z 03.05.2013		akceptowalny			
Liczba bakterii coli/100ml	A	PN-EN ISO 9308-4:2014-12-15-A1:2017-04	jtł	0			0
Liczba Enterokoków kalowych/100ml	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12-15-A1:2017-04	jtł	0			0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	A	PN-EN ISO 7892-2:2004	jtł	0			0
	A	PN-EN ISO 6227:2004	jtł	10	<6,16>		bez nieprawidłowych zmian

- A - Badania mikrobiologiczne (grupy coli)  
 B - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 C - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 D - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 E - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 F - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 G - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 H - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 I - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 J - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 K - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 L - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 M - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 N - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 O - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 P - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 Q - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 R - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 S - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 T - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 U - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 V - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 W - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 X - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 Y - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)  
 Z - Badania fizykochemiczne (barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, smak)

Autoryzował

Otrzymał

1. Kłent

2. a.a.

3. a.a.

4. a.a.

5. a.a.

6. a.a.

7. a.a.

8. a.a.

9. a.a.

10. a.a.

Badania mikrobiologiczne  
**STAN SYSTEM**  
 POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI  
 IAC-MLA

Kierownik  
 PSSE Starogard Gdański  
**Złotnicka**

Zatwierdził