



**Urząd Gminy**  
83-221 Osiek  
ul. Kwiatowa 30

**W P R Y N E K**  
23.05.2018

Dnia 23.05.2018

Nr. 01305/2018

*Ewa Szablowska*

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanłowa 5  
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
Laboratorium Badań Środowiskowych

Data sporządzenia sprawozdania: 10.08.2018  
Strona/stron: 1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKKI WODY NR 884Z /2018/LBŚ**

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

556

Data pobrania próbki: 2018-08-07  
Data dostarczenia próbki: 2018-08-07  
Data rozpoczęcia badania: 2018-08-07  
Numer\_protokołu: 95/IF/18/z  
Kod\_próbki: 95/IF/z  
Miejsce\_poboru: pomieszczenie kuchenne Urząd Gminy Osiek ul. Kwiatowa 30 Osiek  
Data\_zakończenia\_badania: 2018-08-10

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	0,73	0,20		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg P/l	7,5	0,6		-
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,4	0,3		6,5-9,5
Przewodność elektryczna (właściwa Z)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	542	27	23,8	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
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jtK	18	<12,26>		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 pomiarowa oznaczona metodą  
n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2 (dotyczy wyłącznie etapu analitycznego)  
2) - korekta za pomiar urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)  
N - badanie nieakredytowane

Autoryzował:  
Otrzymał:  
1. Klient  
2. a/a

**STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**  
Oddziału Laboratoryjnego  
PSSE Starogard Gdański  
Hanna Keszczewska

Badania mikrobiologiczne  
Oprac. Karolina Michalska

**Z up. Kierownika**  
Oddziału Laboratoryjnego  
Bartłomiej Bartuchowski

1. Bez przesilenia zgod. Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim w tym badaniu nie może być używany materiał jak w lico w ciele  
2. Wyniki badania odwołują się wyłącznie do badanych próbek  
3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania  
4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.