



		POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanłowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		Data sporządzenia sprawozdania: 23. MAJ 2019	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY <i>Laboratorium Badań Środowiskowych</i>		SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKKI WODY NR 523z /2019/LBŚ		Strona/stron: 1/1	

AB 611 Zleceniodawca: Gmina Osiek 83-221 Osiek ul. Kwiatowa 30 333

Data pobrania próbki: 2019-05-20
 Data dostarczenia próbki: 2019-05-20
 Data rozpoczęcia badania: 2019-05-20
 Numer protokołu: 94/IF/19/z
 Kod próbki: 94/IF/z
 Miejsce poboru: łazienka obok sekretariatu punkt zgodności Zespół Szkół Publicznych Osiek ul. Partyzantów Kociewskich 51
 Data zakończenia badania: 2019-05-23

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

Wzrost: 1,72 m
 Ciężar ciała: 62 kg
 Ciężar ciała: 21 Osiek
 ul. Kwiatowa 30
 Data: 31 MAJ 2019
 P. Bartłomiej Bartłomiej

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,72	0,20		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg PVI	6,3	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 27888:1999	µS/cm	550	28	20,7	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 bakterii Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	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	0	-		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 oznaczonej metody
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% za współczynnikiem rozszerzenia k=2 (długości wychylenie ciągu analitycznego)
 2) - korekta za pomiar uzdatnienia do kompensacji wpływu temperatury (25°C)
 N - badanie nieakredytowane

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

STARSZY TECHNIK
 Badania fizykochemiczne
 Oddziału Laboratorijskiego
 PSSE Starogard Gdański
M. Bartłomiej Bartłomiej
 0767
Bartłomiej Bartłomiej
 DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

Z up. Kierownika
 Oddziału Laboratorijskiego
Bartłomiej Bartłomiej
Bartłomiej Bartłomiej

1. Bez przerwanej zgod. Powiatowy Szpital Samodzielny Epidemiologiczny w Starogardzie Gdańskim
 2. Wykazała obecność wyliczonego do badania próbki.
 3. Klient nie posiada do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
 4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.

F. 304 Edycja 3