		POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		Data sporządzenia sprawozdania 03. GRU. 2018
ODDZIAŁ LABORATORYJNY <i>Laboratorium Badań Środowiskowych</i>		83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		Strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 1374z /2018/LBŚ

AB 611 Zleceniodawca: Gmina Osiek ul. Kwiatowa 30 83-221 Osiek 870

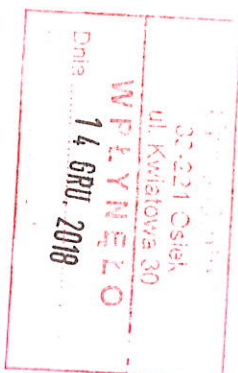
Data pobrania próbki: 2018-11-28
 Data dostarczenia próbki: 2018-11-28
 Data rozpoczęcia badania: 2018-11-28
 Numer_protokołu: 195/IF/18/z
 Kod_próbki: 195/IF/z
 Miejsce_poboru: łazienka obok sekretariatu punkt zgodności Zespół Szkół Publicznych Osiek ul. Partyzantów Kociewskich 51
 Data_zakończenia_badania: 2018-12-01

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

NIP: 5921646366

PESEL:



Parameter	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,90	0,25		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	9,6	0,7		-
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	545	27	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 Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jk	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jk	13	<9,20>		bez nieprawidłowych zmian

A - badanie akceptowane przez PCA
 *) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 *) - wartość pomiaru oznaczalności metod
 n) - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2 (dotyczy wyłącznie etapu analitycznego)
 2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakceptowane

Autorzyował:

1. Klient
 2. a/a

STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratorijskiego
 Badania fizykochemiczne
 Gdański
Hanna Reszczyńska

Badania mikrobiologiczne
STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratorijskiego
 PSSE Starogard Gdański
Ewa Ciesielska

Zatwierdził:

Kierownik
 Oddziału Laboratorijskiego
 PSSE Starogard Gdański
Zbigniew Włoch