



		POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY <i>Laboratorium Badań Środowiskowych</i>		Data sporządzenia sprawozdania: 16. KWI. 2018 Strona/stron: 1/1	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKİ WODY Nr 323z /2018/LBŚ

AB 611 Zlecieniodawca: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "Star-Wik" Spółka z o.o. 83-200 Starogard Gdański ul. Lubichowska 128

Data pobrania próbki: 2018-04-11 Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Stan próbki: prawidłowy NIP: 5920202957

Data dostarczenia próbki: 2018-04-11 Data rozpoczęcia badania: 2018-04-11 Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody PESEL:
 Numer_protokołu: 133/L/18/z Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
 Kod_probki: 133/HR/z
 Miejsce_poboru: punkt kontroli wody podawanej do sieci Stacja Uzdatniania Wody "Wierzyca" Starogard Gdański ul. Jagiełły

Data_zakończenia_badiania: 2018-04-14 Metoda poboru: Instrukcja Robocza WSSE -IR_HK_12_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepełność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,12	0,03		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg P/l	4,4	0,4		-
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,5	0,3		6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27888-1:1999	µS/cm	541	27	21,4	2500
Zapach	PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	-	-		-
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	1	<0,7>		bez nieprawidłowych zmian

A - badanie akredytowane przez PCA
 *) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2011r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 *) - w atakach pomiarów oznaczalności metody
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2(dedykowany wyłącznie etapowi analitycznemu)
 2) - korekta za pomiar w urządzeniu do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakredytowane

STARSZY TECHNIK
 Oddział Badań Fizykochemicznych
 PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

Starszy Asystent
 PSSE Starogard Gdański
Teresa Orlowska

Zaawierdził:
Kierownik
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
Zbigniew Wyka

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany, imzocy jak tylko w całości.
 2. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 UWAGI: F_064 Edycja 3

WV