



		POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA	
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5		Data sporządzenia sprawozdania	
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		13.08.2018	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY		Strona/stron	
Laboratorium Badań Środowiskowych		1/1	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 886z /2018/LBŚ

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

558

Data pobrania próbki: 2018-08-08

Data dostarczenia próbki: 2018-08-08

Data rozpoczęcia badania: 2018-08-08

Numer protokołu: 385/L/18/z
Kod próbki: 385/HR/z

Miejsce poboru: łazienka Oczyszczalnia Ścieków Starogard Gdański ul. Droga Owidzka 21

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
Stany próbki: prawidłowy
Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody
Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
Instrukcja Robocza WSSE -IR_HK_12_01

SEKRETARIAT "STAR-WIK"
Wpłynęło dnia 17 SIE 2018
L. dz. 49510/118

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Wartość parametryczna*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,10	0,03		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	3,8	0,4		-
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	552	28	24,9	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	jitk	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jitk	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jitk	6	<3;11>		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 oznaczalności metody
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95%, ze współczynnikiem rozszerzenia k=2 (dotyczy wyłącznie danych analitycznych)
 2) - korekta za pomocą uzdatniona do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakredytowane

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

Badania fizykochemiczne
STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański

mgr Karolina Muchowska
 Badania mikrobiologiczne
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański

Z up. Kierownika
 Oddziału Laboratoryjnego
 Bartłomiej Bałuchowski

UWAGA!

F. 064 Edycja 3