



	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA		Data sporządzenia sprawozdania	
	83-200 Starogard Gdański, ul. Kanakowa 5 tel/fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		02.03.2017	
ODDZIAŁ LABORATORYJNY			Strona/stron	
Laboratorium Buduń Srodawiskowych			1/1	

Załącznik 4 do PO_03

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

NR 152z/2017/LBŚ

AB 611

107

Zleceńiodawca: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "Star-Wik" spółka z o.o. 83-200 Starogard Gdański ul. Lubichowska 128
 Data pobrania próbki: 2017-03-01
 Przedmiot badania: próbka wody do spożycia
 Data dostarczenia próbki: 2017-03-01
 Stan próbki: prawidłowy
 Data rozpoczęcia badania: 2017-03-01
 Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody
 Numer_protokołu: 44/AC/17/z
 Wewnętrzna kontrola jakości wody
 Kod_próbki: 44/AC/z
 Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański
 Miejsce_poboru: pomieszczenie socjalne Oczyszczalnia Ścieków Starogard Gdański ul. droga Owidzka 21
 Data_zakoficzenia_badania: 2017-03-02
 Instrukcja Robocza WSSE -IR_HK_12_01
 Metoda poboru: Metoda poboru: 2017-03-02

NIP: 5920202957

PESEL:

SEKRETARIAT "STAR-WIK"
 Wpłynęło dnia 10 MAR. 2017
 L. dz. 0244/17

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/ przedział ufności	Temp. pom. (C)	Dopuszczalne zakresy wartości*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,53	0,15		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 3 z 05.03.2011	mg P/l	4,5	0,4		-
pH	PB_LS_04 edycja 3 z 07.02.2013	-	7,2	0,2		6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27898:1999	µS/cm	560	28	20,0	2500
Zapach	PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	brak zapachu	-		-
Smak	PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	akceptowalny	-		-
Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994	mg/l	<0,20	-		0,50
Twardość ogólna	PN-ISO 6059-1:1999	mg/l CaCO3	279	23		60 - 500
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	-		0

A - badanie akredytowane przez PCA

*) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. 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(dedyce) wyrażenie etapu analitycznego)

n - korekta za pominięte urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)

N - badanie nieakredytowane

Autoryzował:

Otrzymują
1. Klient
2. a/a

STARBSZYTTCHNIK
 Badania fizykochemiczne
 Oddziału Laboratorium
 PSSE Starogard Gdański
Hanna Reszczyńska

1217

Badania mikrobiologiczne
 mgr Anna Cichosz-Pendel
 DIAGNOSTYKA LABORATORYJNY
 STAROGARD

Zatwierdził:

Z. up. Kierownika
 Oddziału Laboratorium
Bartłomiej Brachowski

1. Bez przesmyki zopk. Powstałowej Snejj Samiromo-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany, inacej jak tylko w labo
 2. Wyniki badania odnozą 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.

F_064 Edycja 3