



Załącznik 4 do PO\_03

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

Laboratorium Badań Środowiskowych

Data sporządzenia sprawozdania: 19. MAJ 2018

Strona/stron: 1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY NR 456z /2018/LBŚ**

AB 611 Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "STAR-WIK" Sp.z o.o. 83-200 Starogard Gdański ul. Lubichowska 128

Data pobrania próbki: 2018-05-16  
Data dostarczenia próbki: 2018-05-16  
Data rozpoczęcia badania: 2018-05-16  
Numer protokołu: 216/L/18/z  
Kod próbki: 216/HR/z  
Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody

Miejsce poboru: Hydrofornia Centralna Starogard Gdański ul. Żwirki i Wigury

Data zakończenia badania: 2018-05-19

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia  
Stan próbki: prawidłowy  
NIP: 5920202957  
PESEL: [blank]

Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

Metoda poboru: Instrukcja Robocza WSSE -IR\_HK\_12\_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(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	3,5	0,4		-
pH	PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,5	0,3		6,5 - 8,5
Przewodność elektryczna właściwa 2)	PN-EN 27888:1999	µS/cm	558	28	22,7	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	jt/k	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jt/k	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jt/k	2	<1,6>		0

A - badanie akrobiczne przez PCA  
 a - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
 n - wartość poniżej oznaczenia metody  
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla podanej ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2(długość wyliczonej długości analizy)  
 2) - korekta za pomiar urządzenia do kompensacji wpływa temperatury (25 °C)  
 N - badanie nieakrobiczne

**STARSZY TECHNIK**  
 Oddziału Laboratoryjnego  
 PSSE Starogard Gdański  
 Badania fizykochemiczne  
 Hanna Reszczyńska

**Starszy Asystent**  
 Badania mikrobiologiczne  
 PSSE Starogard Gdański  
 Teresa Orlikowska

**Kierownik**  
 Oddziału Laboratoryjnego  
 PSSE Starogard Gdański  
 Zbigniew Wyka

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

1. Bez przesłanej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powołany inaczaj jak tylko w całości  
 2. Wyniki badania sąs wyliczone do badania próbki  
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania