



ODDZIAŁ LABORATORYJNY		POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA	
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanalowa 5		Data sporządzenia sprawozdania	
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl		19. MAJ 2018	
Laboratorium Badań Środowiskowych		Strona/stron	
		1/1	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY NR 455z /2018/LBŚ

AB 611

Zleceńodawca:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "STAR-WIK" Sp.zo.o. 83-200 Starogard Gdański ul. Lubichowska 128

291

Data pobrania próbki: 2018-05-16

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

Data dostarczenia próbki: 2018-05-16

Stan próbki: prawidłowy

NIP: 5920202957

Data rozpoczęcia badania: 2018-05-16

Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody

PESEL:

Numer protokołu: 215/L/18/z

Kod próbki: 215/HR/z

Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

Miejsce poboru: Hydrofornia Osiedlowa "Lapiszewo" Starogard Gdański ul. Skarszewska

Data zakończenia badania: 2018-05-19

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	0,13	0,04		1
Barwa	PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg PVI	3,3	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 27888-1999	µS/cm	551	28	23,0	2500
Zapach	PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	-	-		-
Smak	PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	-	-		-
Liczba bakterii grupy coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jik	0	-		0
Liczba bakterii coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jik	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jik	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	jik	3	<1;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
 *) - wartość punktu oznaczalności metody
 n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2(dobrych) wyłącznie dla wyniku analitycznego)
 2) - korekta za pomiar uzależniona do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakredytowane

Autorzywał:

Otrzymują

1. Klient

2. a/a

STARSZY TECHNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 P.S. Badań Fizykochemicznych
Tajana Reszczyńska

Starszy Asystent
 Badań Mikrobiologicznych Gdański
Teresa Dzikowska

Zatwierdził:

Kierownik
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański
Zbigniew Wyka

UWAGA!

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany, inencyj jak tylko w całości
 2. Wyniki badania odnosić się wyłącznie do badanych próbek.
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

F_064 Edycja 3

Załącznik 4 do PO_03

MW
Wyka

SEKRETARIAT "STAR-WIK"
 Wpłynęło dnia 25 MAJ 2018
 L. dz. 38371/18