



AB 611

Załącznik 4 do PO_03

	POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA	Data sporządzenia sprawozdania	26 STY. 2018
	83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5 tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl	Strona/stron	1/1

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Laboratorium Badań Środowiskowych

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY

Nr 65z/2018/LBŚ

42

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

Data pobrania próbki: 2018-01-23

Data dostarczenia próbki: 2018-01-23

Data rozpoczęcia badania: 2018-01-23

Numer protokołu: 5/AL./18/z

Kod próbki: 5/AL./z

Miejsce poboru: punkt kontroli wody podawanej do sieci Stacja Uzdatniania Wody Wierzyca Starogard Gdański ul. Jagiełły

Data zakończenia badania: 2018-01-26

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

Stan próbki: prawidłowy

Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody

Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

Metoda poboru: Instrukcja Robocza WSSE -IR_HK_12_01

SEKRETARIAT "STAR-WIK"
Wpłynęło dnia: 01 LUT. 2018
L. dz. 065 77/18

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepewność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Dopuszczalne zakresy wartości*
Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,11	0,03		1
Barwa	A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	3,4	0,4		-
pH	A PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,4	0,3		6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa 2)	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	542	27	19,3	2500
Zapach	N PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	brak zapachu	-		-
Smak	N PB_LS_07 edycja 1 z 23.05.2013	-	akceptowalny	-		-
Liczba bakterii grupy coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jitk	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jitk	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22C po 72h/1ml	A PN-EN ISO 6222:2004	jitk	5	<3;10>		bez nieprawidłowych zmian

A - badanie akredytowane przez PCA
 P) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
 k) - wartość poniżej oznaczonej metody
 n) - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2 (dotyczy wyłącznie etapu analitycznego)
 2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
 N - badanie nieakredytowane

STARSZY TECHNIK
 Oddział Badań fizykochemicznych
 PSSE Starogard Gdański

Hanna Rozwałka

Badania mikrobiologiczne
 Starszy Asystent
 PSSE Starogard Gdański

Teresa Critikowska

Kierownik
 Oddziału Laboratoryjnego
 PSSE Starogard Gdański

Zbigniew Wyka

Zatwierdził:

Autoryzował:

Orzynamyją
1. Klient
2. a/a

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany, inaczey jnk tylko w celach
 2. Wyniki badania edyczna się wyłącznie do badanej próbki.
 3. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.