



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

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

Data sporządzenia sprawozdania: 12. WRZ. 2017

Strona/stron: 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY

AB 611

Nr 860z/2017/LBS

Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "star-wik" Spółka z o.o. 83-200 Starogard Gdański ul. Lubichowska 128

Data pobrania próbki: 2017-09-11

608

Data dostarczenia próbki: 2017-09-11

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

Data rozpoczęcia badania: 2017-09-11

Stan próbki: prawidłowy

NIP: 5920202957

Numer protokołu: 182/AL./17/z

Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody

PESEL:

Kod próbki: 182/AL./z

Pobrano przez: Przedstawiciela PSSE Starogard Gdański

Miejsce poboru: Stacja Uzdatniania Wody ujęcie "Południe" Starogard Gdański ul. Lubichowska 128

Data zakończenia badania: 2017-09-12

Metoda poboru: Instrukcja Robocza WSSE -IR_HK_12_01

Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik	Niepełność(n)/przedział ufności	Temp. pom. (C)	Dopuszczalne zakresy wartości*
Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	<0,10	-		1
Barwa	A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg PVI	<2,0	-		-
pH	A PB_LS_04 edycja 4 z 24.02.2017	-	7,4	0,3		6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna włoświaca z)	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	585	29	19,4	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	-		-
Jon amonowy	A PN-C-04576-4:1994	mg/l	<0,20	-		0,50
Liczba bakterii grupy coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtłk	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtłk	0	-		0

SEKRETARIAT "STAR-WIK"
Wpłynęło dnia: 20 WRZ. 2017
L. dz.: 4593017

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 (dotyczy wyłącznie etapu analitycznego)
2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
N - badanie nieakredytowane

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

Zatwierdził: **Kierownik** Zbigniew Włuka
Oddziału Laboratoryjnego PSSE Starogard Gdański

Otrzymują
1. Klient
2. a/a

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim wynik badania nie może być powielany, inaczey jak tylko w całości
2. Wyniki badania odnosią 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.