



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
83-200 Starogard Gdański, ul. Kanatowa 5
tel./fax (58) 562-40-11 e-mail: laboratorium@psse-starogard.pl
Laboratorium Badań Środowiskowych

Załącznik 4 do PO_03

16. KWI. 2018

WV
WV

SEKRETARIAT "STAR-WIK"
Wpłynęło dnia 19 KWI. 2018
L. dz. 25044/18

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY Nr 322z /2018/LBŚ

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

AB 611

Data pobrania próbek: 2018-04-11
Data dostarczenia próbek: 2018-04-11
Data rozpoczęcia badania: 2018-04-11
Numer protokołu: 132/L/18/z
Kod próbek: 132/HR/z
Miejsce poboru: punkt kontroli wody podawanej do sieci Stacja Uzdatniania Wody "Południe" Starogard Gdański ul. Lubichowska 128
Data zakończenia badania: 2018-04-14

Przedmiot badania: próbka wody do spożycia

Stan próbek: prawidłowy

Cel badania: wewnętrzna kontrola jakości wody

NIP: 5920202957

PESEL:

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	A PN-EN ISO 7027-1:2016:09	NTU	0,13	0,04		1
Barwa	A PB_LS_02 edycja 4 z 16.01.2012	mg Pt/l	4,1	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	580	29	21,7	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	jtK	0	-		0
Liczba Escherichia coli/100ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtK	0	-		0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h/1ml	A PN-EN ISO 6222:2004	jtK	3	<1,7>		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
* - wartość poniżej oznaczalności metody
n - niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności około P=95% ze współczynnikiem rozszerzenia k=2(dochodzi wyłącznie etapu analitycznego)
2) - korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25 °C)
N - badanie nieakredytowane

STARSTARSZY TECHNIK
Badania fizykochemiczne
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE Starogard Gdański
Hanna Keszczynska

Starszy Asystent
Badania mikrobiologiczne
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE Starogard Gdański
Teresa Orlikowska

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE Starogard Gdański
Zbigniew Wyka

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

UWAGA!