



AB 311

Załącznik nr 18 do PO-02/IR-02 wyd 3 Data obowiązywania 01.04.2016

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny			
tel: 85 732 60 11		15-099 Białystok, ul. Legionowa 8	
Fax: 85 740 48 99		email: sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl	
Sprawozdanie Nr	LM.9051.1014.2019.3988.1328	z badań wody	Strona
Białystok, dnia 21.06.2019		1	1

RPW/2679/2019 P
Data: 2019-06-25POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Sokółce

2019 -06- 25

SEKRETARIAT

zgodnie z PP/HK-01

Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1-go Maja 13 A

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 17.06.2019 / 11:05

Opis próbki:

Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 35/HK/2011P/19

-nazwa urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Kopciówka

-data/godzina pobrania próbki 17.06.2019 / 08:00

-Próbkę pobrał: pracownik PSSE w Sokółce

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 17.06.2019 ÷ 20.06.2019

zawierającym dane:

Kod próbki	3988/1328/LM/N/19	
Miejsce pobrania próbki	kran w kuchni-mieszkanie prywatne, Czerwonka 103	
Rodzaj wody	woda przeznaczona do spożycia	Najwyższa dopuszczalna wartość*
Rodzaj próbki	Jednorazowa	
WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH		
Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Wynik badania
Liczba bakterii grupy coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-4	0
Liczba bakterii Escherichia coli (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12 +A1:2017-4	0
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 14189:2016-10	-
Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) (jtk) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	-
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (22±2) °C po 72h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	nie wykryto
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w (36±2) °C po 48h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	-

Próbka w ramach planu badania jakości wody na rok 2019.

*Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

**Parametr w w/w rozporządzeniu z określeniem "Bez nieprawidłowych zmian." Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/ 1 ml w kranie konsumenta.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Bez pisemnej zgody WSSE w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.

Autoryzacja
Zofia Moudzińska-Bogdan
starszy asystent

