

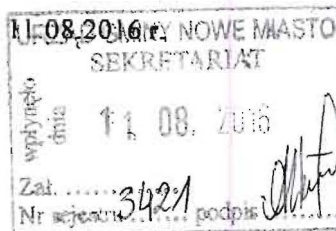


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU

ul. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płock
email: plonsk@psse.waw.pl tel./ fax. (023) 662-28-39

Nr PPIS-IIKN-6031/93/42/2016

Płock, dn. 11.08.2016 r.



OCENA JAKOŚCI WODY W MIEJSCU WYKORZYSTYWANYM DO KĄPIELI

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1412.);
- art. 50 ust. 3 i art.34d ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469);
- § 7 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2011 r. Nr 86, poz. 478 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach: Nr 8/2016 z dnia 11.08.2016 z oceny organoleptycznej wody i Nr HKL.6001-425/993z,994z/2016 z dnia 08.08.2016, z poboru próbek wody w dniu 02.08.2016r., dokonanych w ramach kontroli wewnętrznej z miejsca wykorzystywanego do kąpielii w Nowym Mieście oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek zgodnie z wymaganiami załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku stwierdza
przydatność wody do kąpielii w miejscu wykorzystywanym do kąpielii
w zalewie na rzece Sona w Nowym Mieście**

UZASADNIENIE

Jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpielii w zalewie na rzece Sona w Nowym Mieście **spełnia wymagania** w zakresie parametrów charakteryzujących jakość wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii, określonych w § 3 i § 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii.

Otrzymują :

1. Urząd Gminy w Nowym Mieście
2. Starostwo Powiatowe w Płocku
3. A/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PŁOCKU
2 ul. Wesoła
lek. med. Krzysztof Bielski



AB 560

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
CIECHANÓWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

06-400 Ciechanów ul.
Sienkiewicza 27 tel: 23 672-33-
13, 23 672-41-63

Liczba stron: 1
Powiatowa Stacja San.-Epid. w Płońsku
Wpłynęło dnia 08.08.2016r.
L. dz. 1765
HKN 9201
Fax: 23 672-41-44
e-mail: ciechanow@pis.gov.pl
www.wsse.waw.pl/ciechanow/

Ciechanów, dnia: 08.08.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.6001-425/993z,994z/2016

Nazwa i adres klienta: **GMINA NOWE MIASTO, ul. Apteczna 8, 09-120 Nowe Miasto**
Podstawa badań: **Zlecenie z dnia 02.08.2016r.**
Rodzaj próbek: **woda z kąpieliska**
Miejsce pobrania próbek: **Miejsca wykorzystywane do kąpieli - zalew Nowomiejski- rzeka**
Data pobrania próbek: **Sona 02.08.2016**
Osoba pobrala: **Marta Drążkiewicz - pracownik PSSE Płońsk**
Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-4:2003 (N)**
Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.6001-425/2016**
Data zrywania próbek: **02.08.2016**
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **02.08-05.08.2016**
Cel badania: **Zgodność z Rozp. MZ z 08.04.2011 r. z póź. zm.**

UWAGA: Laboratorium oświadcza, że wyniki badań i związane z nimi niepewności odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Oddziału laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty stempla lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. **Opis i identyfikacja próbek:**

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
993z	09:25	1z	Zalew Nowomiejski - lewa strona
994z	09:35	2z	Zalew Nowomiejski - prawa strona

Badania oznaczone "N" znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 560. Badania oznaczone (P) zostały wykonane przez podwykonawcę.

Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			993z	994z	
1	NPL Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-3:2002 <i>o15c</i> Zminiaturyzowana metoda do badania wód powierzchniowych i ścieków. temp. inkubacji 44±0,5°C, czas inkubacji 36-72h. Wartość dopuszczalna 1000 bakterii w 100 ml	liczba	poniżej 15	15	02.08 - 05.08.2016
2	NPL enterokoków kałowych w 100 ml wody PN-EN ISO 7899-1:2002 Zminiaturyzowana metoda do badania wód powierzchniowych i ścieków. temp. inkubacji 44±0,5°C, czas inkubacji 36-72 h. Wartość dopuszczalna 400 w 100 ml	liczba	15	poniżej 15	02.08 - 05.08.2016

Autoryzował

o15c

Zatwierdził

Bronisława

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sektora Laboratorium Higieny Komunalnej

[Signature]
mgr inż. Krystyna Mironczuk