

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU

ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock, NIP: 774-234-56-66, REGON 611319728

Telefon: (24) 367-26-51; Sekretariat: (24) 367-26-01;

www.plock.psse.waw.pl; e.mail: plock@psse.waw.pl; psse.plock@pis.gov.pl



PPIS/HKN-904/4111/23/LL/ 4377/2019

*RP
PWR*

WPLYNEŁO

Dnia 2019 -07- 0 1

Poz. rej. 2794

Podpis STOWIŃKOWSKA

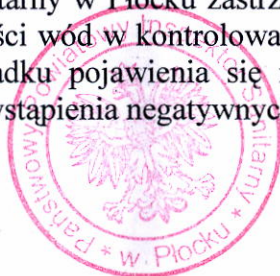
Płock, dnia 28.06.2019r.
Rejonowe Płockie WOPR
ul. Wyszogrodzka 1a
09 -402 Płock

Bieżąca ocena jakości wody w kąpielisku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125) w oparciu o § 4.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r. poz.255) oraz uzyskanych wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 25.06.2019r. w ramach kontroli wewnętrznej przez organizatora (sprawozdanie z badań nr: LSW/600/UZ10662019 z dnia 26.06.2019r.,

stwierdza
przydatność wody do kąpeli w kąpielisku „Patelnia” zorganizowanym na wodach jeziora Górskiego w Grabinie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku zastrzega sobie prawo zmiany podanych powyżej ustaleń w przypadku pogorszenia jakości wód w kontrolowanym kąpielisku. Jednocześnie informuje się, że niewskazana jest kąpiel w przypadku pojawienia się masowego zakwitu glonów w zbiornikach wodnych, ze względu na możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych.



[Signature]
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-miejscu w prawach powiatu
oraz powiatu płockim
lek. med. *[Signature]* Ostrowski
spec. epidemiolog

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Łąck
3. aa

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

