



Garwolin, dnia 18.07.2019 r.

HK.4113.52.2019

## **Ocena bieżąca jakości wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
- art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255),

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole Nr HK.4101.1.38.2019 z poboru próbek wody dokonanego w dniu 16.07.2019 r. z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli **Park Wodny Mamut, ul. Rekreacyjna 1, 08-410 Wola Rębkowska** i na podstawie uzyskanych wyników badań ww. próbek: Sprawozdanie Nr OL-LBW.6211.1995/z.2019 z dnia 18.07.2019 r., wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie  
stwierdza przydatność wody do kąpieli w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli  
Park Wodny Mamut, ul. Rekreacyjna 1, 08-410 Wola Rębkowska**

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie przypomina, że nie należy korzystać z kąpieli w czasie widocznych zakwitów glonów za względu na możliwość wystąpienia ujemnych skutków zdrowotnych.

Aktualne informacje o przydatności wody do kąpieli dostępne są na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Garwolinie [www.garwolin.psse.waw.pl](http://www.garwolin.psse.waw.pl)

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Garwolinie  
*Dorota Brojek*

### **Otrzymują:**

1. MEX Zofia Anna Meloyan, ul. Jagodzińska 4, 08-400 Garwolin;
2. Starostwo Powiatowe w Garwolinie, ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin;
3. Urząd Gminy Garwolin;
4. Aa.

### **Do wiadomości:**

1. Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

