



NS-HK-K.533.1.2.2018.7

Zielona Góra, 28 czerwca 2018 r. *17. Peron*

wpł. 02-07-2018

Zal. 3364

Nr. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej

OCENA JAKOŚCI WODY DO KĄPIELI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.), art. 344 ust. 1 pkt 1 lit. a i art. 41 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) i § 6 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1602), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, po zapoznaniu się z ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-762/2018 z dnia 27.06.2018 i protokołem pobrania próbek wody z kąpielisk NR NS-HK-ZG-101/18 z dnia 25.06.2018r. próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej jakości wody dnia 25.06.2018r. na kąpielisku przy Ośrodku Wypoczynkowym „Liny” przy jeziorze Linie w gminie Kargowa, którego organizatorem jest Warsztat Stolarski Łucjan Gról ul. Piłsudskiego 70, 66-110 Babimost.

wyduje bieżącą ocenę jakości wody do kąpielii w kąpielisku

Ocena wizualna wody zawarta w protokole pobrania próbek wody z kąpieliska NR NS-HK-ZG-101/18 oraz analiza próbki wody nr OL-762 pobranej w dniu 25.06.2018r. wykazała, że woda odpowiada wymogom § 2 i § 3 - załącznika nr 1 w części A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 1602).

Załącznik:

1. Protokół pobrania próbek wody z kąpieliska Nr NS-HK-ZG-101/18

Otrzymuje:

1. Łucjan Gról
Warsztat Stolarski
ul. Piłsudskiego 70
66-110 Babimost
e-mail: biuro@grol.pl
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Kargowej
ul. Rynek 33
66-120 Kargowa
e-mail: urzad@kargowa.pl
2. HDMO w/m

Osoba do kontaktu: Wanda Skątecka
tel. 68 325-46-71 (wewn. 0233)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zielonej Górze
Dorota Baranowska
mgr inż. Dorota Baranowska